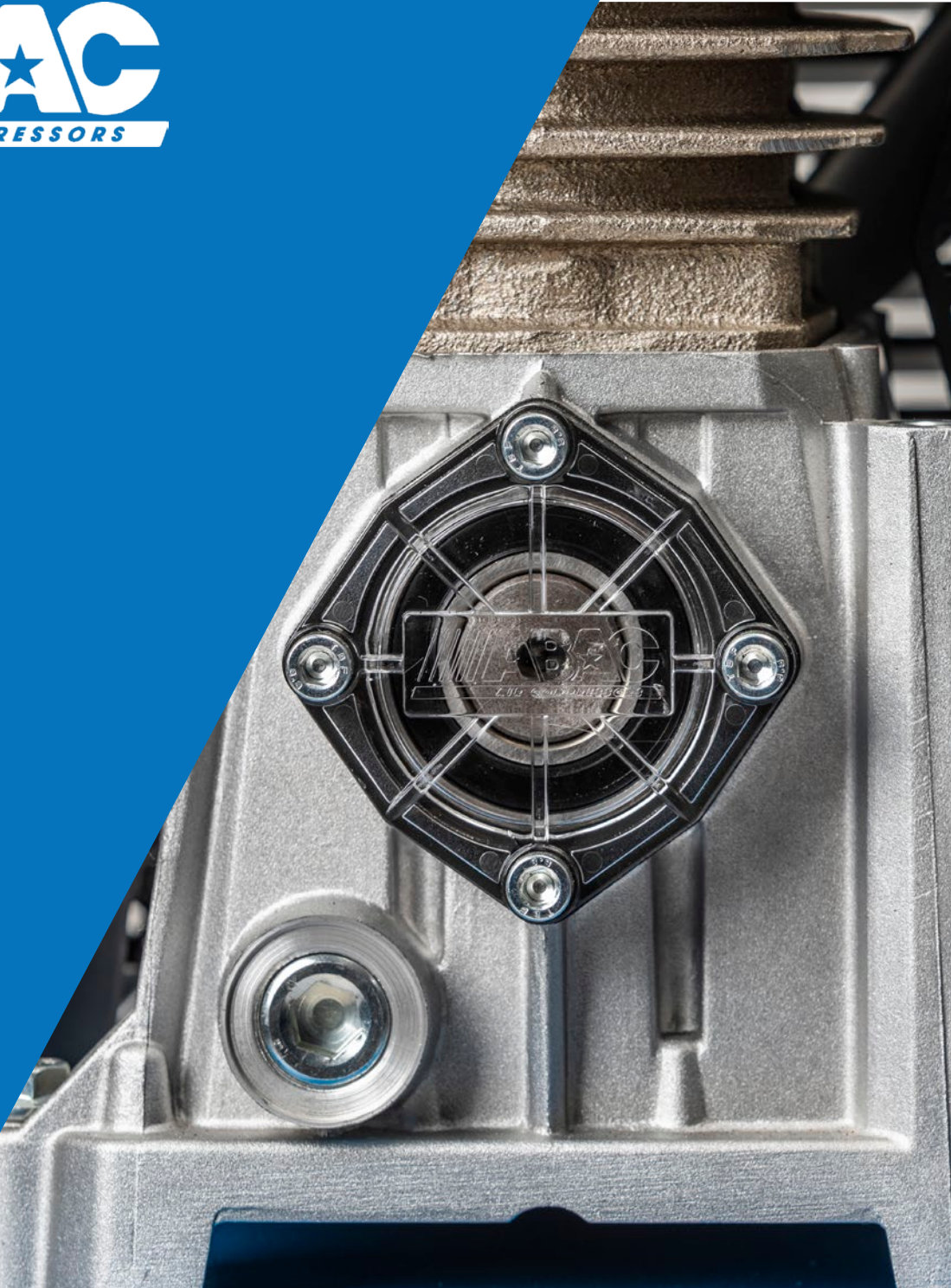




Katalóg 2023.1

Vzduch. Vždy. Všade.





ABAC - Vzduch. Vždy. Všade.

Sme svetovým lídrom v riešení výroby stlačeného vzduchu pre oblasť remesiel a dielenskej a profesionálnej aplikácie. Vyrábame špičkové piestové kompresory, ktoré splnia a prekročia všetky očakávania zákazníkov.

V kombinácii s kvalitou, spoľahlivosťou a jednoduchosťou chceme, aby mal užívateľ námi vyrobeného stroja jednoduchší život a menej každodenných starostí.

Od malých kompresorov na občasné využívanie až po väčšie dielenské stroje je ABAC perfektným partnerom, ktorý pomáha zvládať profesionálne nároky zákazníkov.

Milióny remeselníkov na celom svete sa už rozhodli pre kompresor značky ABAC. Staňte sa aj Vy ďalším užívateľom!



možnosť rozšírenia záruky na 3 roky



možnosť rozšírenia záruky na 5 rokov



záruka 10 rokov na vzdušník



rozšírená výbava



novinka v programe



odhlučnené prevedenie



bezolejové prevedenie



vzdušník



sací výkon



príkon motora



otáčky kompresora



elektrické napätie



tlak



hlučnosť

Lwa = hladina akustického výkonu
Lwp = hladina akustického tlaku vo vzdialosti 4 m od zdroja



rozmery



hmotnosť



počet dentálnych kresiel



cena

OBSAH

9 BASE LINE

piestové kompresory na občasné používanie



17 LINE

profesionálne kompresory s priamym pohonom



27 SILENT LINE MINI

miniatúrne, extrémne odhlučnené a bezolejové kompresory
určené hlavne na airbrush použitie



29 SUPER SILENT LINE

profesionálne bezolejové a odhlučnené kompresory
s priamym pohonom



33 PRO LINE - mobilné

mobilné, olejom mazané profesionálne kompresory
s klinovými remeňmi



47 PRO LINE ZERO - mobilné

mobilné, bezolejové profesionálne kompresory
s klinovými remeňmi



51 PRO LINE - stacionárne

stacionárne, olejom mazané dielenské kompresory
s klinovými remeňmi



65 SILENT LINE

odhlučnené kompresory s klinovými remeňmi



73 ENGINE AIR

piestové kompresory s benzínovým a dieselovým motorom



85 CLEAN AIR

bezolejové kompresory pre dentálnu a medicinálnu aplikáciu



91 SPINN

olejom mazané skrutkové kompresory



SPINN D2.2

Skrutkový kompresor namiesto piestového

NOVÉ PRODUKTY

Firma ABAC predstavuje jedinečný skrutkový kompresor SPINN D2.2, ktorý privádza do sveta skrutkových kompresorov koncept tradičných piestových kompresorov. Všetci remeselníci, ktorí potrebujú nepretržitú dodávku stlačeného vzduchu, nízku hlučnosť a perfektnú mobilitu, získajú v podobe kompresorov SPINN D2.2 optimálne riešenie pre svoje požiadavky.

V našom katalógu ABAC 2022.2 nájdete najnovšie aj ďalšie riešenia z oblasti menších skrutkových kompresorov v podobe radov SPINN MINI a SPINN MAXI s príkonmi do 15 kW, ktoré predstavujú optimálnu riešenie dodávky vzduchu s výrazne nižšími energetickými nákladmi.



SPINN LARGE

Cenovo dostupné kompresory pre väčšie remeselnícke prevádzky

Rozšírili sme rad skrutkových kompresorov SPINN s prevodom pomocou klinových remeňov o modely LARGE s príkonom 15, 18,5 a 22 kW. V katalógu ABAC 2023.1 na strane 97 sú novo k dispozícii samostatné verzie alebo kompaktné zostavy so sušičkou a tlakovou nádobou s objemom 500 litrov.

Tento nový rad kompresorov disponuje najmodernejším skrutkovým blokom S67 a ponúka mnoho užívateľských benefitov. Medzi hlavné prednosti patrí preverená riadiaca jednotka Infologic2 s monochromatickým displejom, 3-stupňová separácia oleja pre maximálnu kvalitu stlačeného vzduchu alebo nové ekologické chladivo R410A.

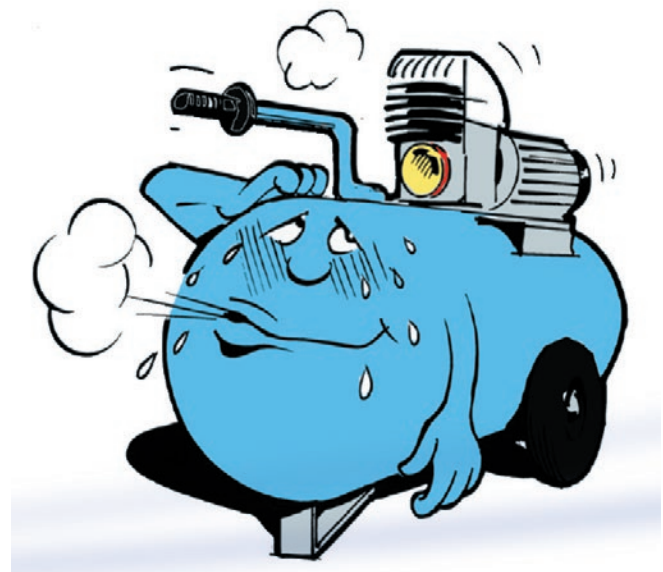


Ako vybrať piestový kompresor?

Základne požiadavky

Pri výbere kompresora je možné si klášť veľa otázok, avšak nasledujúce faktory sú vždy základom pre správny výber piestového kompresoru:

- ako často sa bude kompresor používať?
- aké množstvo vzduchu bude potrebné?
- aký tlak vzduchu má kompresor dodávať?
- olejový alebo bezolejový vzduch?
- akú veľkú tlakovú nádobu potrebujem?
- bude potreba kompresor prevážať?



Ako často budem kompresor využívať?



Táto otázka by sa mala položiť pri výbere kompresoru vždy ako prvá. Všeobecne možno rozlíšiť tri základne situácie:

1) občasné používanie

Občasným použitím sa rozumie situácia, keď vzduch nepotrebuje každý deň alebo ho budete používať maximálne hodinu denne. Z našej ponuky odporúčame pre režim občasného používania rad kompresorov BASE LINE.

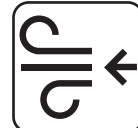
2) profesionálne prerušované používanie

Pri profesionálnych aplikáciach je kompresor využívany spravidla v jednej smene, čo znamená až niekoľko hodín prevádzky denne. Okrem doby prevádzky je nutné ešte zohľadniť, či bude kompresor pracovať nepretržite alebo prerušovane. Bežné profesionálne kompresory nie sú stavané na nepretržité záťaž a v časovej ose by mali byť zaťaženie zhruba na 30-50 % času. Pre takéto účely sú v našej ponuke k dispozícii profesionálne riešenia v mnohých variantách, a to hlavne v radoch LINE, PRO LINE a SILENT LINE, ktoré sú konštruované a vyrobené tak, aby vydržali profesionálne používanie s prerušovaným chodom.

3) nepretržité používanie

Nepretržitá prevádzka je charakteristická pre profesionálne či priemyselné využitie, keď potrebujeme zaistiť, aby kompresor bežal niekoľko hodín bez prestávky. Pre také aplikácie je nutné zaistiť, aby kompresor pracoval s čo najnižšími otáčkami a aby bol vyrobený so špeciálnymi konštrukčnými prvkami. Z našich riešení odporúčame rad PRO LINE v nízkootáčkovom prevedení alebo liatinové nízkootáčkové kompresory PRO LINE CA. Odporúčame tiež prediskutovať s našimi špecialistami posúdenie možnosti skrutkového kompresoru namiesto piestového.

Aké množstvo vzduchu bude potrebné?



Stanovenie správnej veľkosti kompresoru je veľmi obtiažná problematika, ktorá vyžaduje značné skúsenosti od špecialistov v oblasti techniky stlačeného vzduchu. Nasledujúci postup však ukáže základné približné určenie potrebného výkonu kompresoru.

KROK 1 - okamžitá spotreba vzduchu a faktor využitia

Prvým krokom je stanovenie okamžitej spotreby vzduchu pre jednotlivé aplikácie, ktoré hodláme využívať. Súčasne je potrebné vedieť i tzv. faktor využitia, čo je veľmi všeobecný pomer času, keď pripojené zariadenie odoberá vzduch voči celkovému času vrátane odstávok. Základne aplikácie, s ktorými je možné sa stretnúť a ich parametre sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Zariadenie	Spotreba stlačeného vzduchu (l/min)	Faktor využitia	
		Výroba (nepretržité využitie)	Údržba (občasné využitie)
Vrtačka 10mm	500	0,2	0,1
Úhlová brúška 125 mm	900	0,2	0,2
Úhlová brúška 160 mm	1 600	0,1	0,1
Leštička	900	0,1	0,2
Príklepový útahovák 1/2"	450	0,2	0,1
Príklepový útahovák 1"	800	0,2	0,1
Sekacie kladivo	400	0,1	0,05
Lakovací stroj	500	0,2	0,3
Umývacia pištol	350	0,05	0,05
Striekacia pištol	300	0,6	0,1
Malá umývacia pištol	300	0,1	0,2
Tryskacia pištol 6 mm	2 000	0,6	0,1
Tryskacia pištol 8 mm	3 500	0,6	0,1
Dýchacia maska, ľahká práca	50	0,6	0,2
Dýchacia maska, ťažká práca	200	0,6	0,2
Pneumatický zvedák na automobily	180	0,2	0,1
Pneumatický zvedák pre autobusy/nákladné vozy	300	0,3	0,2
Pneumatické dvere	60	0,4	0,2
Ofukovacia pištol	90	0,2	0,1
Brzdotový tester	120	0,2	0,1
Vysavač	180	0,2	0,1
Klincovačka 2 bar	60	0,2	0,1
Klincovačka 3,5 bar	120	0,2	0,1
Maznice	120	0,2	0,1
vyzúvačka pneumatik	30	0,3	0,2
Momentový klúč 3/8"	150	0,2	0,1
Momentový klúč 3/4"	210	0,2	0,1
Hustenie pneumatik	60	0,3	0,2
Prepúšťiaci preplach	90	0,2	0,1
Priemyslové lakovanie	600	0,3	0,2
Ubíjacie kladivo - malé	90	0,2	0,1
Ubíjacie kladivo - veľké	300	0,2	0,1
Zbíjačka stredná	3 840	0,3	0,2

Faktor využitia sa môže v rôznych aplikáciách lísiť. Uvedená hodnota sa môže použiť len ako návod.

KROK 2 - stanovenie celkovej spotreby vzduchu

Ak poznáme okamžité spotreby jednotlivých zariadení a ich faktor využitia, pokračujeme nasledujúcim postupom:

- určíme priemerné spotreby jednotlivých zariadení vynásobením okamžitej spotreby a faktora využitia
- stanovíme celkovú spotrebu, ako možný súbeh niekoľkých používaných zariadení
- pripočítame rezervu pre úniky
- vezmeme do úvahy rezervu na budúce potreby

KROK 3 - návrh sacieho výkonu kompresora

U kompresorov v katalógu je uvedený sací výkon. Výtláčné množstvo je však výrazne nižšie. Všebečne je možné pre výtláčné množstvo uvažovať s týmito hodnotami pomeru k saciemu výkonu:

- priamy pohon 49-52 %
- klinové remene - jednostupňový 55-61 %
- klinové remene - dvojstupňový 72-77 %

Ďalej je potrebné vziať do úvahy vytáženie v čase, ktoré je závisle na charakteristike motora a otáčkách. Pre uľahčenie návrhu kompresora uvádzame orientačnú tabuľku pre vzťah medzi spotrebou a sacím výkonom.

Spotreba (l/min)	Sací výkon (l/min)		
	PRIAMY	REMENE	
		1stupňový	2stupňový
10	46		
20	92		
30	139		
40	185		
50	231	193	
60	277	231	
70	323	270	
80	370	308	
90		347	
100		385	
110		424	366
120		462	400
130		501	433
140			466
150			500
160			533
170			566
180			599
190			633
200			666
250			833
300			999
350			1166

Príklad výpočtu požiadaviek na vzduch v dielni:

Navrhnite kompresor schopný dodať vzduch pre súčasné použitie 2ks ofukovacích pištoľí, 1ks príklepového útahováku 1/2" a 2ks striekacích pištoľí. Z tabuľky na str. 7 doplníme okamžité spotreby jednotlivých náradí a faktory využitia v dielenskej prevádzke:



2× ofukovacia pištoľ	2 × 90 × 0,1 = 18
1× príklepový útahovák	1 × 450 × 0,1 = 45
2× striekacia pištoľ	2 × 300 × 0,1 = 60
celková spotreba	123 l/min
<i>rezerva pre úniky 10 %:</i>	<i>12 l/min</i>
<i>rezerva pre budúce potreby 30 %:</i>	<i>37 l/min</i>
celková spotreba s rezervami	172 l/min

Z tabuľky medzi spotrebou a sacím výkonom môžeme odpočítať sací výkon na úrovni 570 l/min, ktorému zodpovedá napr. kompresor PROLINE A49B s príkonom 4 kW a sacím výkonom 595 l/min.

Aký tlak vzduchu má kompresor dodávať?

Kompresor by mal vždy dokázať vytvoriť taký tlak, ktorý bude vyšší, než je najvyšší potrebný tlak požadovaný našou aplikáciou. Valná väčšina aplikácií so stlačeným vzduchom ako je ofukovanie, hustenie pneumatik, striekanie, lakovanie, sponkovanie, utáhovanie skrutiek a používanie pneumatického náradia všeobecne potrebuje tlak v rozmedzí od 1 do 6 bar, pričom všetky kompresory v ponuke ABAC poskytujú dodávaný tlak aspoň 8 bar.



Základné prevody jednotiek tlaku:

10 bar = 1,0 MPa

1 bar = 100 kPa

Výnimku tvorí iba niekoľko kritických aplikácií napr. v pneuservisoch, pri rozdeľovaní kovových materiálov alebo pri tlakových skúškach potrubia, kedy je potrebný vyšší tlak. Pre tieto účely disponuje program ABAC niekoľkými modelmi s dodávaným tlakom až 15 bar.

Schopnosť výrobiť vyšší tlak však poskytuje ešte jednu nespornú výhodu, ktorou je vyššia akumulačná schopnosť vzduchu v tlakovej nádobe. Inak povedané, vyšší tlak v nádobe znamená viac vzduchu pre prácu a menej pracovných cyklov kompresora, ktoré sa podpíšu na jeho dlhšej životnosti.

Akú veľkú tlakovú nádobu potrebujem?



Akumulácia vzduchu

Hlavnou funkciou tlakovej nádoby je akumulácia vyrobeného stlačeného vzduchu. Čím väčšiu má kompresor tlakovú nádobu, tým dĺhšie bude schopný vykryť spotrebu vzduchu a to i v prípadoch krátkych špičkových odberov. Veľký objem tlakovej nádoby navyše zaručuje podstatné predĺženie pracovných cyklov kompresora. Pri každom rozbehu sú kompresor a elektromotor značne mechanicky namáhané a vysoké množstvo štartov negatívne ovplyvňuje životnosť stroja. Ak chceme mať k dispozícii viac vzduchu a znížiť namáhanie kompresora, je lepšie zvoliť väčší vzdušník.

Mobilita a rozmery stroja

Na druhú stranu môžeme vyžadovať menšie rozmery kompresora, a to buď z dôvodu miesta v dielni alebo kvôli omedzenému priestoru v automobile. V takom prípade sú v programe ABAC k dispozícii modely s menšími objemami tlakových nádob, ktoré sú navrhnuté konštruktérmi tak, aby nedochádzalo k nežiaducemu preťažovaniu stroja.

Olejový alebo bezolejový kompresor?



Prítomnosť oleja v stlačenom vzduchu môže byť kritická pre celý rad aplikácií. Typickými oblastami, kde je vyžadovaná veľmi nízka hladina oleja vo vzduchu alebo úplne bezolejový vzduch sú napr. profesionálne lakovníctva, gastronómia, potravinárska výroba, výroba nápojov, stomatológia, laboratória, nemocnice alebo elektronický priemysel.

Ak potrebujete zdroj vzduchu pre niektorú z uvedených aplikácií, existujú možnosti použiť buď olejom mazaný kompresor s drahou úpravou vzduchu na bezolejový alebo priamo bezolejový kompresor. Vďaka značnému pokroku v technológiach na báze teflonu a keramiky sú dnešné bezolejové kompresory veľmi spoľahlivé a cenovo dostupnejšie než v minulosti. Hlavné výhody, ktoré bezolejové kompresory poskytujú sú:

- **absolútна eliminácia rizika a nákladov spojených s kontamináciou olejom**
- **nulové náklady na výmeny oleja**
- **nulové náklady na filtračný systém a likvidáciu kondenzátu**
- **ekologické aspekty a zníženie uhlíkovej stopy**

V programe ABAC nájdete mnoho bezolejových riešení napríklad v radoch LINE, SUPER SILENT LINE, PRO LINE ZERO a CLEAN AIR a to i pre väčšie veľkosti kompresorov.



BASE LINE

Základný rad kompresorov
pre občasné používanie



BASE LINE B15



Bezolejové kompresory v prenosnom a mobilnom prevedení určené na občasné používanie v remeslach a pre domáce aplikácie.



Robustný a pohodlný
silný plastový kryt s držadlom
pre komfortné prenášanie

B15-1,1-6CM
1,1 kW, vzdušník 6 litrov

Odtlmenie vibrácií
vďaka gumovým podstavcom



Flexibilita
silné a veľké plastové kolieska

B15-1,1-24CM
1,1 kW, vzdušník 24 litrov

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Cena bez DPH
B15-1,1-6CM	6	160	1,1	2 450	230/1/50	8	90,0	70,0	360 × 300 × 480	11
B15-1,1-24CM	24	160	1,1	2 450	230/1/50	8	90,0	70,0	610 × 320 × 590	18

BASE LINE B20



Olejom mazané kompresory v mobilnom prevedení určené na občasné používanie v remeslách a pre domáce aplikácie.



B20-1,5-24CM
1,5 kW, vzdušník 24 litrov

Široká výbava
automatický chod pomocou tlakového spínača,
regulátor tlaku, 2 manometre a výstup
cez štandardnú rýchlospojku DN7,2



B20-1,5-50CM
1,5 kW, vzdušník 50 litrov

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
B20-1,5-24CM	24	190	1,5	2 850	230/1/50	8	95,0	75,0	610 × 310 × 580	24
B20-1,5-50CM	50	190	1,5	2 850	230/1/50	8	95,0	75,0	770 × 430 × 660	32

BASE LINE BA29

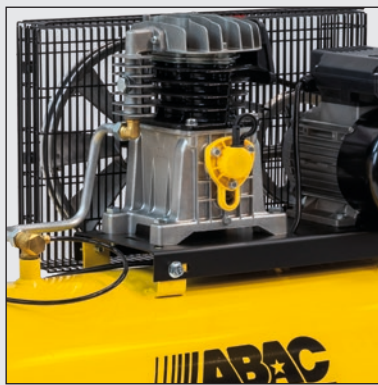
10
ROKOV

Olejom mazané kompresory v mobilnom prevedení s pohonom cez klinové remene určené pre občasné používanie v remeslách.



Liatinový valec
pre dobrý rozptyl teploty

BA29-1,5-90CM
1,5 kW, vzdušník 90 litrov



Pohon cez klinové remene
s nízkymi otáčkami



Dobrá manipulácia
otočné koliesko

BA29B-2,2-150CM
2,2 kW, vzdušník 150 litrov



Automatický chod pomocou tlakového spínača



Olejoznak pre jednoduchý odpočet hladiny oleja

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
BA29-1,5-90CM	90	255	1,5	1 400	230/1/50	10	95,0	75,0	1 100 × 400 × 830	64	729 €
BA29B-2,2-90CM	90	320	2,2	1 600	230/1/50	10	95,0	75,0	1 100 × 400 × 830	64	762 €
BA29B-2,2-150CM	150	320	2,2	1 600	230/1/50	10	95,0	75,0	1 360 × 540 × 1 060	90	870 €
BA29B-2,2-200CM	200	320	2,2	1 600	230/1/50	10	95,0	75,0	1 460 × 640 × 1 140	102	891 €



ŠPECIÁLNY DIZAJN

Profesionálne kompresory
s unikátnymi užívateľskými
vlastnosťami



SUITCASE



Prenosné kompresory s bezolejovou jednotkou O15 v kufríkovom dizajne umožňujú perfektný transport a vynikajúcu manipuláciu.



Využitie priestoru
odkládací priestor na uskladnenie hadic a drobného náradia

Plug & Play
jednoduché zapínanie pomocou tlačidla

SU-1,1-PM
1,1 kW, bez vzdušníka



Centrálné ovládanie
regulátor tlaku, 2 manometre, zapínacie tlačidlo, univerzálna rýchlospojka DN7,2



Praktická vyklápacia priehradka so špirálovou hadicou



Podstavce umožňujú inštaláciu aj v horizontálnej polohe

Odtlmenie vibrácií
vďaka gumovým podstavcom

Odpúštanie kondenzátu
pomocou ventilu

SU-1,1-6PM
1,1 kW, vzdušník 6 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
SU-1,1-PM	-	160	1,1	2 450	230/1/50	8	88,0	68,0	314 × 200 × 347	5	149 €
SU-1,1-6PM	6	160	1,1	2 450	230/1/50	8	88,0	68,0	325 × 233 × 536	10	189 €

XPAND



Revolučný bezolejový kompresor s patentovaným spojením kompresora a hadicového navijaka do jednoho zariadenia. Určený pre montáž na stenu a pre optimálne využitie priestoru v dielni.



video pre
viac informácií

QR-kód

moderný prístup
k informáciám o stroji

Montáž na stenu
praktické využitie
priestoru v dielni

Praktická priehradka
pre odkladanie
vzduchového náradia

Integrovaný navijak
s PU hadicou s dĺžkou 10 m

Plug & Play
jednoduché zapínanie
pomocou tlačidla



O15N-1,1-XPN
1,1 kW, bez vzdušníka

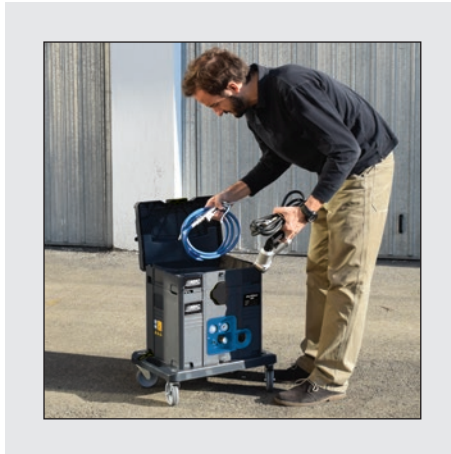
Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
O15N-1,1-XPN	-	160 l/min	1,1 kW	2 450 min ⁻¹	230/1/50 V/f/Hz	8 bar	90,0 dB(A)	70,0 dB(A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH 283 €

MULTIBOX



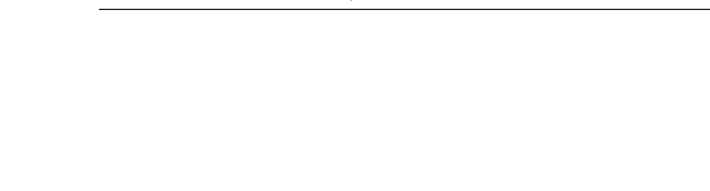
Bezolejové profesionálne kompresory kompatibilné s modulárny systémom SYSTAINER s rozmermi 395 × 295 mm umožňujú praktický transport spolu s ďalším remeselnickým vybavením.

MB-1,1-6BM
základna verzia



Centrálné ovládanie
zapínacie tlačidlo, regulátor tlaku,
výstup cez rýchlospojku, 2 manometre,
odpúšťanie kondenzátu

Praktický kufrík
na odkládanie kabelov, hadíc a vzduchového náradia



Integrovaný vzdušník
tlaková nádoba s objemom 6 litrov



Podstavec so 4 otočnými kolieskami
umožňuje extrémne jednoduchú manipuláciu

MB-1,1-6BMX
rozšírená výbava



Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
MB-1,1-6BM	6	160	1,1	3 000	230/1/50	8	88,0	68,0	396 × 296 × 322	13
MB-1,1-6BMX	6	160	1,1	3 000	230/1/50	8	88,0	68,0	520 × 360 × 618	17





LINE

Malé profesionálne
piestové kompresory
s priamym pohonom



LINE OSS20P



**10
ROKOV**

Bezolejové profesionálne kompresory s priamym pohonom v prenosnom a mobilnom prevedení určené pre menšie remeselnícke aplikácie.



OSS20P-1,5-6RM
1,5 kW; vzdušník 6 litrov

Praktické háčiky
na zavesenie káblor a hadíc



OSS20P-1,5-10RM
1,5 kW; vzdušník 10 litrov



Unikátny sací filter nevyčnieva a je chránený pred poškodením



Tlakový spínač, 2 manometre, regulátor, výstup cez rýchlospojku



OSS20P-1,5-50CM
1,5 kW; vzdušník 50 litrov

Kovové manometre
odolné proti poškodeniu

QR-kód
prístup do aplikácie Airtube



Bezolejová jednotka
s veľmi nízkou hlučnosťou

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
OSS10P-0,75-6RM	6	111	0,75	1 450	230/1/50	10	80,0	60,0	372 × 307 × 505	19	281 €
OSS20P-1,5-6RM	6	222	1,5	2 900	230/1/50	10	88,0	68,0	372 × 307 × 505	19	316 €
OSS20P-1,5-10RM	10	222	1,5	2 900	230/1/50	10	88,0	68,0	400 × 347 × 630	22	352 €
OSS20P-1,5-24CM	24	222	1,5	2 900	230/1/50	10	92,0	72,0	554 × 300 × 610	23	327 €
OSS20P-1,5-50CM	50	222	1,5	2 900	230/1/50	10	92,0	72,0	807 × 385 × 646	34	363 €

LINE L20

10
ROKOV

Profesionálne, olejom mazané kompresory s priamym pohonom v prenosnom a mobilnom prevedení určené pre menšie remeselnícke aplikácie.



Gumové podstavce
znižujú prenos vibrácií

L20N-1,5-6CM
1,5 kW, vzdušník 6 litrov

Pohodlná manipulácia
vďaka dvom držadlám



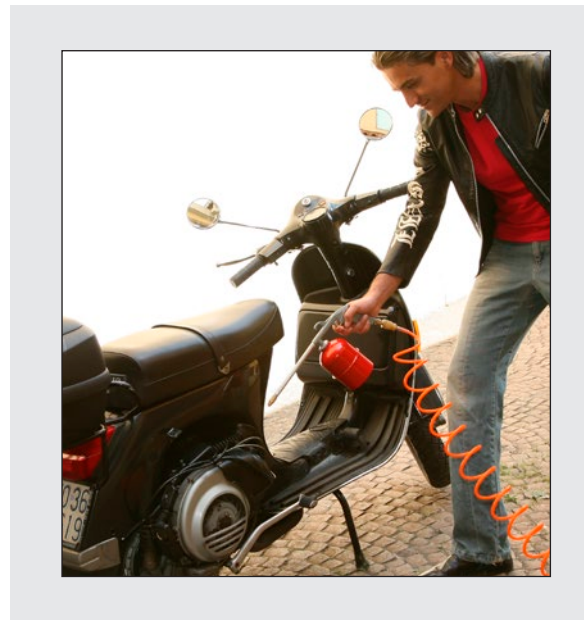
Unikátny sací filter nevyčnieva a
je chránený pred poškodením



Olejoznak z vonkajšej strany pre
extrémne jednoduchý odpočet
oleja



Velký guľový kohút pre
jednoduché odpúšťanie
kondenzátu



L20N-1,5-24CM
Príkon 1,5 kW, vzdušník 24 litrov

Pohodlná manipulácia
vďaka pridanému držadlu
na tlakové nádobe



L20N-1,5-50CM
1,5 kW, vzdušník 50 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	bez DPH
L20N-1,5-6CM	6	220	1,5	2 850	230/1/50	8	95,0	75,0	400 × 280 × 480	14	188 €
L20N-1,5-24CM	24	220	1,5	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	610 × 310 × 580	25	240 €
L20N-1,5-50CM	50	220	1,5	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	770 × 430 × 660	33	291 €

LINE L25P a L30P



Profesionálne, olejom mazané kompresory s priamym pohonom v prenosnom a mobilnom prevedení určené pre menšie remeselnícke aplikácie.



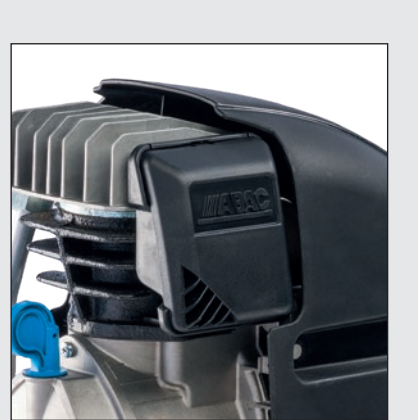
Gumové držadlo
pre väčší komfort

L30PN-2,2-24CM
2,2 kW, vzdušník 24 litrov

Pohodlná manipulácia
vďaka pridanému držadlu na
tlakovej nádobe



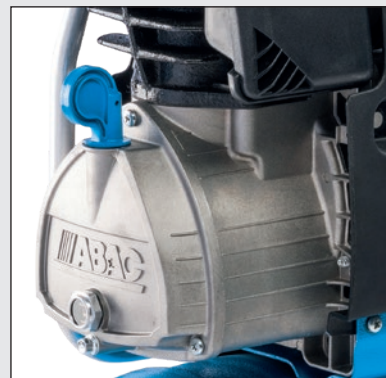
L30PN-2,2-50CM
2,2 kW, vzdušník 50 litrov



Unikátny sací filter nevyčniev
a je chránený pred poškodením



Tlakový spínač, regulátor tlaku,
2 manometre a výstup cez
rýchlospojku



Olejoznak z vonkajšej strany pre
extrémne jednoduchý odpočet
oleja

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
L25P-1,8-24CM	24	270	1,8	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	630 × 320 × 620	28	330 €
L25P-1,8-50CM	50	270	1,8	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	940 × 320 × 700	36	423 €
L30PN-2,2-24CM	24	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	630 × 320 × 620	29	422 €
L30PN-2,2-50CM	50	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	940 × 320 × 700	37	500 €
L30PN-2,2-90CM	90	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	1 200 × 400 × 850	63	609 €



Sklopná rukoväť
zmenšenie rozmerov pri prenosu

Praktický háčik
na zavesenie kabelov a hadíc

Centrálny ovládací panel
ochrana prístrojov a 2 výstupy
cez rýchlospojku

Gumové podstavce
zniženie prenosu vibrácií

L30PN-2,2-9RM

1,8 kW, vzdušník 9 litrov



Dlhá rukoväť pre ľahký pohyb
stroja



Predĺžená rukoväť
uľahčenie manipulácie
a ochrana prístrojov



L30PN-2,2-20RM

2,2 kW, vzdušník 20 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	bez DPH
L25P-1,8-9RM	9	270	1,8	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	455 × 475 × 500	24	436 €
L25P-1,8-10RM	10	270	1,8	2 850	230/1/50	10	95,0	75,0	420 × 330 × 635	24	446 €
L30PN-2,2-9RM	9	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	490 × 520 × 560	29	651 €
L30PN-2,2-20RM	20	310	2,2	2 850	230/1/50	10	97,0	77,0	520 × 430 × 790	35	619 €

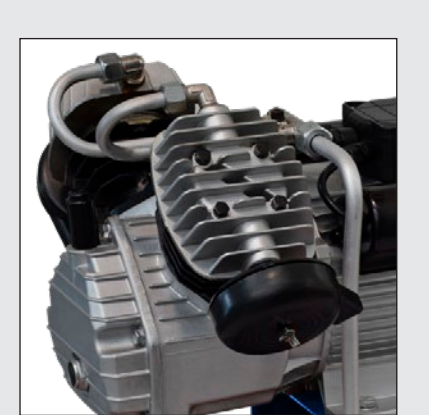
LINE V36



Profesionálne, olejom mazané kompresory s priamym pohonom s dvojvalcovou jednotkou s usporiadaním piestov do „V“.



V36-2,2-50CM
2,2 kW, vzdušník 50 litrov



Silná jednotka s 2 liatinovými valcami usporiádanými do „V“



Tlakový spínač, regulátor tlaku,
2 manometre a výstup cez
rýchlospojku



Extra držadlo pre ľahkú
manipuláciu so strojom

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
V36-2,2-50CM	50	355	2,2	2 850	230/1/50	10	87,0	67,0	710 × 330 × 620	42	431 €

LINE V30

10
ROKOV

Profesionálne, olejom mazané kompresory s priamym pohonom s dvojvalcovou jednotkou s usporiadaním piestov do „V“ a s nízkootáčkovým 4pólovým motorom.



Gumové držadlo
pre väčší komfort

Tlakový spínač
regulátor tlaku,
2 manometre
a výstup cez
rýchlospojku



Silná jednotka s 2 liatinovými valcami usporiadanými do „V“



4pólový motor s nízkymi otáčkami a robustný ventilátor znižujú teplotu



Trubkový rám

maximálne chráni kompresor
pred poškodením

Praktická doska
pre využitie priestoru nad strojom
a odkladanie predmetov

Robustné kolieska
pre dobrú
manipuláciu v teréne

2 vzdušníky
znižujú ťažisko
a zamedzujú prevráteniu



Olejoznak z vonkajšej strany pre extrémne jednoduchý odpočet oleja

V30-2,2-50CM

2,2 kW, vzdušník 50 litrov



Komfortné držadlo
s možnosťou nastavenia
a demontáže



Dvojitá rukoväť pre zvýšené
pohodlie

Vertikálny vzdušník
lepšie využitie priestoru
pri prenose

Predĺžená rukoväť
uľahčenie manipulácie
a ochrana prístrojov



V30-2,2-50VM
2,2 kW, vzdušník 50 litrov

V30-2,2-20CM
2,2 kW, vzdušník 20 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
V30-2,2-2x11CM	2 × 11	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	770 × 610 × 540	50	1 387 €
V30-2,2-20CM	20	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	520 × 430 × 790	43	1 132 €
V30-2,2-50CM	50	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	800 × 380 × 680	60	1 018 €
V30-2,2-50VM	50	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	520 × 410 × 1 100	62	1 215 €
V30-2,2-90CM	90	330	2,2	1 450	230/1/50	10	97,0	77,0	1 200 × 400 × 830	72	1 091 €





SILENT LINE MINI

Extrémne odhlučnené
miniatúrne kompresory
v bezolejovom prevedení



SILENT LINE MINI



Extrémne odhlučnené bezolejové kompresory s malými príkonmi určené hlavne ako zdroj vzduchu pre airbrush a laboratórne aplikácie.

Predížená rukoväť

Prezervácia Fakelová
s gumovým držadlom zaistuje
maximálne komfortnú manipuláciu



AP50-9RM



AJ30-6RM

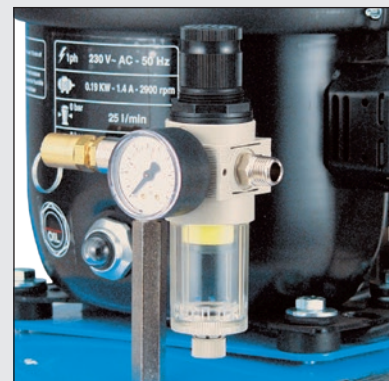


AM20-1,5RM

130 W, vzdušník 1,5 litru



Unikátna jednotka pre extrémne odhlučnenie



Regulátor tlaku s filtrom poskytuje kvalitný vzduch bez vody a nečistôt

Kovový kryt pre ochranu stroja

 Vzdušník	 Sačí výkon	 Príkon	 Otáčky	 Napätie	 Tlak	 Lwa Lwp (4m)	 Rozmery	 Hmotnosť	 Cena		
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
AM20-1,5RM	1,5	20	0,13	2 900	230/1/50	6	58,0	38,0	220 × 470 × 340	19	581 €
AJ30-6RM	6	30	0,19	2 900	230/1/50	8	60,0	40,0	340 × 340 × 500	19	659 €
AP50-9RM	9	50	0,34	2 900	230/1/50	8	63,0	43,0	350 × 350 × 500	25	925 €



SUPER SILENT LINE

Odhlučnené bezolejové
kompresory s priamym
pohonom pre
profesionálne aplikácie



OS7P až OS20P



Kompresory z radu Super Silent Line spĺňajú všetky kritéria pre moderný malý piestový kompresor - odhlučnené prevedenie bez drahého krytu, bezolejové, s priamym pohonom s nízkymi otáčkami a v mnohých užívateľsky prívetivých konfiguráciach.



6RM - vzdušník 6 litrov



10RM - vzdušník 10 litrov



Extra užívateľsky komfort

- predĺžené rukoväte
- odhlučňujúce podstavce
- centrálny prístrojový panel
- háčiky na kably a hadice
- úspora miesta



Odhlučnená jednotka s 2 piestami
a centrálnym uložením motorom



20RM - vzdušník 20 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
OS7P-0,55-6RM	6	140	0,55	1 420	230/1/50	8	83,0	63,0	363 × 279 × 521	17	318 €
OS10P-0,75-6RM	6	165	0,75	1 420	230/1/50	8	83,0	63,0	363 × 279 × 521	17	306 €
OS15P-1,1-6RM	6	195	1,1	1 420	230/1/50	8	85,0	65,0	363 × 279 × 521	17	337 €
OS20P-1,5-6RM	6	230	1,5	1 420	230/1/50	8	85,0	65,0	363 × 279 × 521	19	347 €
OS15P-1,1-10RM	10	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	398 × 332 × 627	24	382 €
OS20P-1,5-10RM	10	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	398 × 332 × 627	24	433 €
OS15P-1,1-20RM	20	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	479 × 385 × 793	33	423 €
OS20P-1,5-20RM	20	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	479 × 385 × 793	33	473 €

OS7P až OS20P



OS20P-1,5-24CM
1,5 kW, vzdušník 24 litrov



Odhlučnená jednotka s 2 piestami a centrálnym uložením motorom



Plastové kolieska umožňujú prevádzkanie kompresora



OS20P-1,5-50CM
1,5 kW, vzdušník 50 litrov



Tlakový spínač, regulátor tlaku, 2 manometre a výstup cez rýchlospojku

	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
OS15P-1,1-24CM	24	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	616 × 300 × 574	24	351 €
OS20P-1,5-24CM	24	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	616 × 300 × 574	24	401 €
OS15P-1,1-50CM	50	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	806 × 385 × 609	32	396 €
OS20P-1,5-50CM	50	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	806 × 385 × 609	32	447 €

OS7P až OS20P



Gumové držadlo
pre vyšší užívateľský komfort

Sklopná rukoväť
zmenšenie rozmerov
pri prenose

Praktické háčiky
na zavesenie
kabelov a hadíc

Centrálny ovládací panel
- ochrana prístrojov
- 2 výstupy cez rýchlospojku
- regulátor tlaku
- 2 manometre



OS15P-1,1-9RM
1,1 kW, vzdušník 9 litrov

Gumové podstavce
zníženie prenosu vibrácií

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Cena bez DPH
OS15P-1,1-9RM	9	195	1,1	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	497 × 480 × 477	34
OS20P-1,5-9RM	9	230	1,5	1 420	230/1/50	9	85,0	65,0	497 × 480 × 477	34



PRO LINE MOBILNÉ

Profesionálne kompresory
s pohonom pomocou
klinových remeňov



Rad A29

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Jednostupňové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonom 1,5 kW a s dodávaným tlakom 10 bar.



A29-1,5-27CM
1,5 kW, vzdušník 27 litrov



Aerodynamicky tvarovaný kryt
remenice viedie chladiaci vzduch
cez kompresor a znižuje vystupnú
teplotu vzduchu až o 35 °C,
čo výrazne prispieva k dlhšej
životnosti



A29-1,5-90CM
Príkon 1,5 kW, vzdušník 90 litrov

	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
A29-1,5-27CM	27	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	810 × 390 × 710	43	661 €
A29-1,5-50CM	50	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	870 × 370 × 780	49	694 €
A29-1,5-90CM	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 010 × 415 × 900	52	805 €
A29-1,5-150CM	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	825 €

Rad A29B

Jednostupňové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonmi 1,5 a 2,2 kW a s dodávaným tlakom 10 bar.



A29B-1,5-50CM
1,5 kW, vzdušník 50 litrov

Gumové držadlo
pre vyšší
užívateľský komfort

Gumové podstavce
zníženie prenosu vibrácií

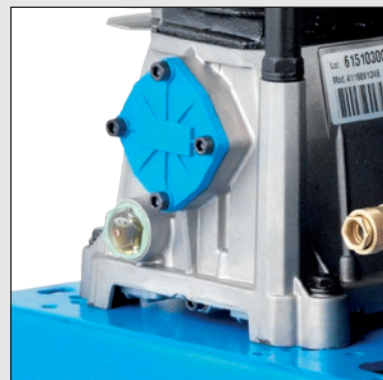


A29B-2,2-90CM
2,2 kW, vzdušník 90 litrov

**Dve otočné
kolieska
s brzdami**
umožňujú perfektnú
manipuláciu
a zaistenie stroja



Špičková kompresorová jednotka
s medzichladičom



Olejoznak pre jednoduchý
odpočet stavu oleja



Kvalitný elektromotor s tepelnou
ochranou



Regulátor tlaku, výstup cez
rýchlospojku a 2 manometre

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Komfortný výstup

regulácia tlaku a dve rýchlospojky DN7,2

**A29B-1,5-150CM**

1,5 kW, vzdušník 150 litrov

Jedinečný kryt remenice

Aerodynamicky tvarovaný kryt remenice viedie chladiaci vzduch cez kompresorovú jednotku a znižuje výstupnú teplotu vzduchu až o 35 °C, čo výrazne prispieva k dlhšej životnosti stroja, menšej poruchovosti a ku kvalitnejšiemu stlačenému vzduchu

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
A29B-1,5-27CM	27	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	810 × 390 × 710	43	747 €
A29B-1,5-27CT	27	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	810 × 390 × 710	43	747 €
A29B-1,5-50CM	50	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	870 × 370 × 780	49	765 €
A29B-1,5-50CT	50	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	870 × 370 × 780	49	765 €
A29B-1,5-90CM	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 010 × 415 × 900	56	838 €
A29B-1,5-90CT	90	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	1 010 × 415 × 900	56	843 €
A29B-1,5-150CM	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	916 €
A29B-1,5-150CT	150	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	916 €
A29B-2,2-50CM	50	320	2,2	1 300	230/1/50	10	93,0	73,0	940 × 410 × 800	58	803 €
A29B-2,2-50CT	50	320	2,2	1 300	400/3/50	10	95,0	75,0	940 × 410 × 800	58	803 €
A29B-2,2-90CM	90	320	2,2	1 300	230/1/50	10	93,0	73,0	1 010 × 415 × 900	56	855 €
A29B-2,2-90CT	90	320	2,2	1 300	400/3/50	10	95,0	75,0	1 010 × 415 × 900	56	877 €
A29B-2,2-150CM	150	320	2,2	1 300	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	1 008 €
A29B-2,2-150CT	150	320	2,2	1 300	400/3/50	10	95,0	75,0	1 375 × 420 × 950	87	1 027 €
A29B-2,2-200CM	200	320	2,2	1 300	230/1/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 089 €
A29B-2,2-200CT	200	320	2,2	1 300	400/3/50	10	95,0	75,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 109 €

Rad A39

Jednostupňové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonom 2,2 kW a s dodávaným tlakom 10 bar.



A39-2,2-90CM
2,2 kW, vzdušník 90 litrov

Jedinečný kryt remenice



Aerodynamicky tvarovaný kryt remenice vedie chladiaci vzduch cez kompresorovú jednotku a znižuje výstupnú teplotu vzduchu až o 35 °C, čo výrazne prispieva k dlhšej životnosti stroja, menšej poruchovosti a ku kvalitnejšiemu stlačenému vzduchu.

3
ROKY
záruka

10
ROKOV



Špičkový jednostupňový kompresor



Olejoznak pre jednoduchý odpočet stavu oleja



Kvalitný elektromotor s tepelnou ochranou



Regulátor tlaku a 2 výstupy cez štandardnú rýchlospojku DN7,2

Osvedčená kompresorová jednotka
vlastnej výroby firmy ABAC

Automatický chod
vďaka značkovému tlakovému
spínači so zapinaním stroja

Komfortný výstup
regulácia tlaku a dve
rýchlospojky DN7,2

Otočné predné koliesko
umožňuje dobrú manipuláciu

A39-2,2-150CM
Príkon 2,2 kW, vzdušník 150 litrov

Guľový kohút
ľahšie odpúšťanie kondenzátu

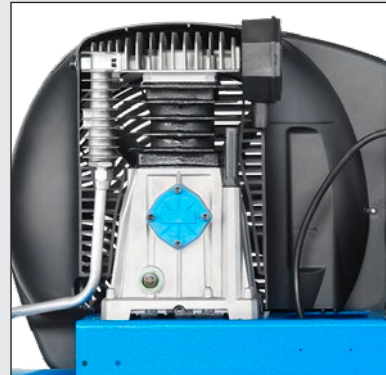
Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
A39-2,2-90CM	90	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 180 × 460 × 930	72	904 €
A39-2,2-90CT	90	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 180 × 460 × 930	72	910 €
A39-2,2-150CM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	1 014 €
A39-2,2-150CT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	1 037 €
A39-2,2-200CM	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 168 €
A39-2,2-200CT	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 184 €
A39-2,2-270CM	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 530 × 595 × 1 160	138	1 236 €
A39-2,2-270CT	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 530 × 595 × 1 160	138	1 236 €

Rad A39B

Jednostupňové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonmi 2,2 a 3 kW a s dodávaným tlakom 10 bar. Prémiove prevedenie s rozšírenou výbavou.



A39B-2,2-150CT
2,2 kW, vzdušník 150 litrov



Špičková kompresorová jednotka s medzichladičom



Olejoznak pre jednoduchý odpočet stavu oleja



Kvalitný elektromotor s tepelnou ochranou



Regulátor tlaku a 2 výstupy cez štandardnú rýchlospojku DN7,2

Komfortný výstup

regulácia tlaku a dve rýchlospojky DN7,2

**Jedinečný kryt remenice**

Aerodynamicky tvarovaný kryt remenice viedie chladiaci vzduch cez kompresorovú jednotku a znižuje výstupnú teplotu vzduchu až o 35 °C, čo výrazne prispieva k dlhšej životnosti stroja, menšej poruchovosti a ku kvalitnejšiemu stlačenému vzduchu.

A39B-3-270CT
3 kW, vzdušník 270 litrov

Obj. č.	I	I/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
A39B-2,2-90CM	90	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 180 × 460 × 930	72	976 €
A39B-2,2-90CT	90	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 180 × 460 × 930	72	951 €
A39B-2,2-150CM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	1 107 €
A39B-2,2-150CT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 375 × 420 × 950	87	1 107 €
A39B-2,2-200CM	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 197 €
A39B-2,2-200CT	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 197 €
A39B-2,2-270CM	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 530 × 595 × 1 160	138	1 273 €
A39B-2,2-270CT	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 530 × 595 × 1 160	138	1 273 €
A39B-3-90CT	90	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 180 × 460 × 930	72	939 €
A39B-3-200CT	200	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 195 €
A39B-3-270CT	270	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 530 × 595 × 1 160	138	1 353 €

Rad A49B

Dvojstupňové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonmi 2,2 - 3 - 4 kW a s dodávaným tlakom 11 bar. Premiové prevedenie s rozšírenou výbavou.



Gumové držadlo
pre vyšší
užívateľský komfort



Špičkový dvojstupňový kompresor
s tlakom 11 bar s medzichladičom



Olejoznak pre jednoduchý
odpočet stavu oleja



Kvalitný elektromotor s tepelnou
ochranou

Jedinečný kryt remenice



Aerodynamicky tvarovaný kryt
remenice vedie chladiaco vzduch
cez kompresorovú jednotku
a znižuje výstupnú teplotu
vzduchu až o 35 °C, čo výrazne
prispieva k dlhšej životnosti
stroja, menšej poruchovosti a
ku kvalitnejšiemu stlačenému
vzduchu.



Regulátor tlaku a 2 výstupy cez
štandardnú rýchlospojku DN7,2



Obj. č.	Vzdušník	Saci výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
A49B-2,2-100CM	100	444	2,2	1 050	230/1/50	11	91,0	71,0	1 006 × 486 × 927	70	1 172 €
A49B-2,2-100CT	100	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 006 × 486 × 927	70	1 172 €
A49B-2,2-150CM	150	444	2,2	1 050	230/1/50	11	91,0	71,0	1 305 × 501 × 1 006	84	1 256 €
A49B-2,2-150CT	150	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 305 × 501 × 1 006	84	1 256 €
A49B-2,2-200CM	200	444	2,2	1 050	230/1/50	11	91,0	71,0	1 437 × 573 × 1 058	109	1 329 €
A49B-2,2-200CT	200	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 437 × 573 × 1 058	109	1 329 €
A49B-3-200CT	200	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	1 437 × 573 × 1 047	105	1 360 €
A49B-3-270CM	270	553	3	1 300	230/1/50	11	93,0	73,0	1 532 × 607 × 1 128	120	1 556 €
A49B-3-270CT	270	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	1 532 × 607 × 1 128	120	1 559 €
A49B-4-200CT	200	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 437 × 573 × 1 058	114	1 466 €
A49B-4-270CT	270	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 532 × 607 × 1 132	124	1 606 €
A49B-4-500CT	500	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 951 × 680 × 1 269	191	2 182 €

Rad B59 - B70

Dvojstupňové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonmi 4 až 7,5 kW a s dodávanými tlakmi 11/15 bar.



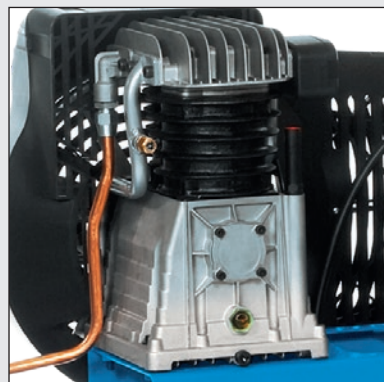
B59B-4-200CT
4 kW, vzdušník 200 litrov



B59B-4-270CT
4 kW, vzdušník 270 litrov

3
ROKY
záruka

10
ROKOV



Špičkový dvojstupňový kompresor s medzichladičom



Olejoznak pre jednoduchý odpočet stavu oleja



Kvalitný elektromotor s tepelnou ochranou



Regulátor tlaku a 2 výstupy cez štandardnú rýchlospojku DN7,2



Obj. č.	Vzdušník	Saci výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
B59B-4-200CT	200	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 580 × 580 × 1 150	164	1 693 €
B59B-4-270CT	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 575 × 680 × 1 150	170	1 794 €
B59B-4-500CT	500	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	222	2 449 €
B60-5,5-270CT	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 520 × 600 × 1 250	180	2 351 €
B60-5,5-500CT	500	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	263	2 658 €
B70-7,5-270CT	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	1 520 × 600 × 1 250	199	2 792 €
B70-7,5-500CT	500	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	282	3 311 €
B59B-4-90CTH	90	442	4	928	400/3/50	15	97,0	77,0	1 180 × 460 × 930	75	2 035 €

Rad B60 - B70 s nízkymi otáčkami

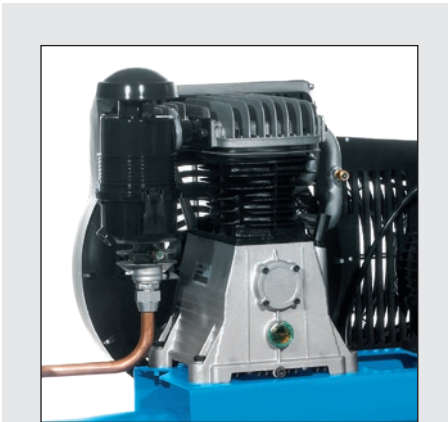
3
ROKY
záruka

10
ROKOV

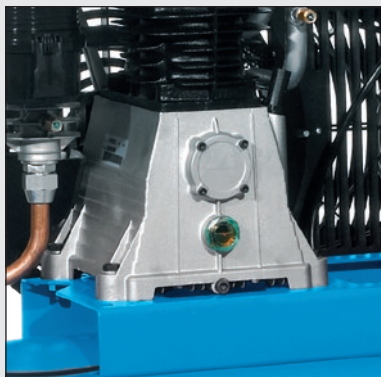
Dvojstupňové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonmi 4 a 5,5 kW a s dodávaným tlakom 11 bar. Pomalobežné prevedenie výrazne znižuje prevádzkovú teplotu a prispieva k vyšej účinnosti stlačovania a výrazne dlhšej životnosti stroja.



B70-5,5-500CT
5,5 kW, vzdušník 500 litrov



Špičkový dvojstupňový kompresor s tlakom 11 bar s medzichladičom



Olejoznak pre jednoduchý odpočet stavu oleja



Kvalitný elektromotor s tepelnou ochranou

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
B60-4-270CT	270	660	4	1 100	400/3/50	11	97,0	77,0	1 520 × 600 × 1 250	171	2 079 €
B60-4-500CT	500	660	4	1 100	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	232	2 599 €
B70-5,5-270CT	270	1 023	5,5	1 100	400/3/50	11	102,0	82,0	1 520 × 600 × 1 250	194	2 353 €
B70-5,5-500CT	500	1 023	5,5	1 100	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	277	2 929 €

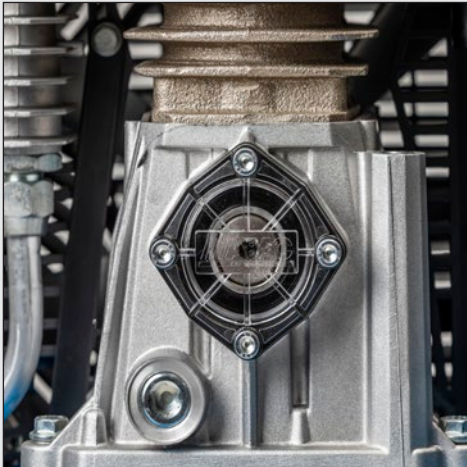




PROLINE ZERO

Bezolejové profesionálne
kompresory s pohonom
pomocou klinových remeňov





 **ABAC**
AIR COMPRESSORS

 **oilfree**

**ŽIADNY OLEJ
ŽIADNE ZNEČIŠTENIE
ŽIADNE STAROSTI**

Bezolejové kompresory

PROLINE ZERO

Ochrana životného prostredia
nikdy nebola jednoduchšia



Vďaka technologickému pokroku v profesionálnych aplikáciach a rastúcim nárokom užívateľov sú stále viac vyžadované bezolejové riešenia. Kompresory **ABAC ZERO** sú ultimátnou evolúciou vo vývoji jednostupňových piestových kompresorov s klinovými remeňmi.

Vďaka pokročilým materiálom a špeciálne vyvinutým dielom dokážu kompresory **ABAC ZERO** spoľahlivo dodávať úplne bezolejový vzduch a splniť požiadavky medzinárodných štandardov na kvalitu vzduchu z hľadiska oleja. Bezolejové prevedenie využijú hlavne lakovači, čaluníci, kvalitné autoservisy, gastronomické prevádzky a výrobne potravín.

Koncepcia **ABAC ZERO** umožňuje úplne odbúrať náklady na výmeny oleja, likvidáciu kondenzátu, vložky olejových filtrov a tak zaistiť šetrnejšiu prevádzku vzhľadom k životnému prostrediu.

Rad A29B0



Bezolejové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonmi 1,5 - 2,2 kW a s dodávaným tlakom 10 bar.



A29B0-2,2-100CT
2,2 kW, vzdušník 100 litrov

Dve otočné kolieska s brzdami
umožňujú perfektnú manipuláciu
a zaistenie stroja

Obj. č.	Vzdušník	Saci výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
A29B0-1,5-50CM	50	255	1,5	1 075	230/1/50	10	94,0	74,0	870 × 370 × 780	49	1 135 €
A29B0-1,5-100CM	100	255	1,5	1 075	230/1/50	10	94,0	74,0	1 010 × 415 × 900	56	1 271 €
A29B0-1,5-100CT	100	255	1,5	1 075	400/3/50	10	94,0	74,0	1 010 × 415 × 900	56	1 271 €
A29B0-2,2-50CM	50	320	2,2	1 300	230/1/50	10	96,0	76,0	940 × 410 × 800	58	1 140 €
A29B0-2,2-50CT	50	320	2,2	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	940 × 410 × 800	58	1 193 €
A29B0-2,2-100CM	100	320	2,2	1 300	230/1/50	10	96,0	76,0	1 010 × 415 × 900	56	1 220 €
A29B0-2,2-100CT	100	320	2,2	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 010 × 415 × 900	56	1 233 €
A29B0-2,2-150CM	150	320	2,2	1 300	230/1/50	10	96,0	76,0	1 375 × 420 × 950	87	1 360 €
A29B0-2,2-150CT	150	320	2,2	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 375 × 420 × 950	87	1 360 €
A29B0-2,2-200CM	200	320	2,2	1 300	230/1/50	10	96,0	76,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 470 €
A29B0-2,2-200CT	200	320	2,2	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 470 €

Rad A39B0



Bezolejové profesionálne kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonmi 2,2 - 3 kW a s dodávaným tlakom 10 bar.

Komfortný výstup

regulácia tlaku a dve rýchlospojky DN7,2

Automatický chod

značkový tlakový spínač



Aerodynamicky tvarovaný kryt znižuje výstupnú teplotu vzduchu až o 35 °C

Guľový kohút

ľahšie odpúštanie kondenzátu

Dve otočné kolieska s brzdami
umožňujú perfektnú manipuláciu a zaistenie stroja

A39B0-2,2-150CT
2,2 kW, vzdušník 150 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Saci výkon	Príkon	Otácky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	bez DPH
A39B0-2,2-100CM	100	393	2,2	1 050	230/1/50	10	96,0	76,0	1 180 × 460 × 930	72	1 284 €
A39B0-2,2-100CT	100	393	2,2	1 050	400/3/50	10	97,0	77,0	1 180 × 460 × 930	72	1 315 €
A39B0-2,2-150CM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	96,0	76,0	1 375 × 420 × 950	87	1 432 €
A39B0-2,2-150CT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	97,0	77,0	1 375 × 420 × 950	87	1 432 €
A39B0-2,2-200CM	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	96,0	76,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 526 €
A39B0-2,2-200CT	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	97,0	77,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 548 €
A39B0-2,2-270CM	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	96,0	76,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 647 €
A39B0-2,2-270CT	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	97,0	77,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 647 €
A39B0-3-200CT	200	486	3	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 709 €
A39B0-3-270CT	270	486	3	1 300	400/3/50	10	97,0	77,0	1 530 × 595 × 1 160	138	1 678 €



PRO LINE STACIONÁRNE

Dielenské kompresory
s pohonom pomocou
klinových remeňov



Rad A29 - A39 - s ležatým vzdušníkom

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Jednostupňové dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v stacionárnom prevedení s ležatým vzdušníkom s príkonmi 1,5 - 3 kW a s dodávaným tlakom 10 bar.

**Medzichladič
na výstupe**
pre zníženie
teploty vzduchu

Aerodynamický kryt
znižuje teplotu vzduchu až o 35 °C

Kvalitný elektromotor
s tepelnou ochranou

**Gumové
podstavce**
zníženie prenosu
vibrácií



A29B-1,5-90FM
1,5 kW, vzdušník 90 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Saci výkon	Prikon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	bez DPH
A29B-1,5-90FM	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	968 × 395 × 844	55	795 €
A29B-1,5-90FT	90	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	968 × 395 × 844	55	795 €
A29B-1,5-150FM	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	93,0	73,0	1 272 × 403 × 881	86	880 €
A29B-1,5-150FT	150	255	1,5	1 075	400/3/50	10	93,0	73,0	1 272 × 403 × 881	86	880 €
A39B-2,2-90FM	90	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	968 × 395 × 848	71	940 €
A39B-2,2-90FT	90	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	968 × 395 × 848	71	940 €
A39B-2,2-150FM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 272 × 403 × 885	86	1 020 €
A39B-2,2-150FT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 272 × 403 × 885	86	1 064 €
A39B-2,2-200FM	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 404 × 446 × 934	90	1 111 €
A39B-2,2-200FT	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 404 × 446 × 934	90	1 111 €
A39B-2,2-270FM	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	1 490 × 500 × 990	137	1 160 €
A39B-2,2-270FT	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	1 490 × 500 × 990	137	1 160 €
A39B-3-200FT	200	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 404 × 446 × 934	90	1 240 €
A39B-3-270FT	270	486	3	1 300	400/3/50	10	96,0	76,0	1 490 × 500 × 990	137	1 225 €

Rad A49 - s ležatým vzdušníkom

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Dvojstupňové dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v stacionárnom prevedení s ležatým vzdušníkom s príkonmi 2,2 - 3 - 4 kW a s dodávaným tlakom 11 bar.

Dochladzovač na výstupe

pre zníženie teploty vzduchu

Kvalitný elektromotor
s tepelnou ochranou

Tlakový spínač
pre automatický chod



A49B-3-270FT
3 kW, vzdušník 270 litrov



Aerodynamicky tvarovaný kryt znižuje výstupnú teplotu



Špičkový dvojstupňový kompresor s tlakom 11 bar s medzichladičom



Olejoznak pre jednoduchý odpočet stavu oleja

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
A49B-2,2-270FM	270	444	2,2	1 050	230/1/50	11	91,0	71,0	1 532 × 456 × 1 005	118	1 344 €
A49B-2,2-270FT	270	444	2,2	1 050	400/3/50	11	91,0	71,0	1 532 × 456 × 1 005	118	1 344 €
A49B-3-200FT	200	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	1 438 × 440 × 949	105	1 390 €
A49B-3-270FT	270	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	1 532 × 456 × 1 005	120	1 485 €
A49B-4-200FT	200	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 438 × 440 × 949	114	1 431 €
A49B-4-270FT	270	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 532 × 456 × 1 005	124	1 488 €
A49B-4-500FT	500	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	1 950 × 530 × 1 145	191	1 913 €

Rad B - s ležatým vzdušníkom

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Dvojstupňové dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v stacionárnom prevedení s ležatým vzdušníkom s príkonmi 3 až 7,5 kW a s dodávaným tlakom 11 bar.



	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
B59B-4-200FT	200	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 580 × 580 × 1 150	161	1 576 €
B59B-4-270FT	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 575 × 680 × 1 150	167	1 667 €
B59B-4-500FT	500	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	219	2 351 €
B60-5,5-270FT	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 520 × 600 × 1 250	177	2 261 €
B60-5,5-500FT	500	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	260	2 718 €
B70-7,5-270FT	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	1 520 × 600 × 1 250	196	2 687 €
B70-7,5-500FT	500	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	279	2 920 €
B70-7,5-900FT	900	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	2 070 × 800 × 1 570	337	3 847 €

Rad B - s ležatým vzdušníkom, pomalobežné

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Dvojstupňové dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v stacionárnom prevedení s ležatým vzdušníkom s príkonmi 4 až 7,5 kW a s dodávaným tlakom 11 bar. Extrémne nízke otáčky kompresoru zaistujú veľmi vysokú výkonnosť, nízku prevádzkovú teplotu a dlhú životnosť stroja.



	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
B60-4-500FT	500	660	4	1 100	400/3/50	11	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	229	2 511 €
B70-5,5-270FT	270	1 023	5,5	1 100	400/3/50	11	102,0	82,0	1 520 × 600 × 1 250	191	2 511 €
B70-5,5-500FT	500	1 023	5,5	1 100	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	274	2 637 €
B79-7,5-500FT	500	1 130	7,5	900	400/3/50	11	102,0	82,0	2 030 × 680 × 1 400	295	3 304 €

Rad B - s tlakom 15 bar

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Dvojstupňové dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v stacionárnom prevedení s ležatým vzdušníkom a s dodávaným tlakom 15 bar. Vyšší tlak je vhodný jednako pre akumuláciu vzduchu pre potreby odberových špičiek a pre špecifické aplikácie, ako sú pneuservisy alebo delenie materiálov.



Medzichladič na výstupe
pre zníženie teploty vzduchu

Dodávaný tlak 15 bar
pre špecifické aplikácie
a vyššiu zásobu vzduchu

Automatický chod
vďaka značkovému tlakovému
spínači so zapínaním stroja

B70-7,5-500FTXH
7,5 kW, vzdušník 500 litrov

Kvalitný vzdušník
so zárukou 10 rokov
proti prehrdzaveniu

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
B60-5,5-500FTXH	500	570	5,5	1 000	400/3/50	15	97,0	77,0	2 030 × 670 × 1 400	290
B70-7,5-500FTXH	500	930	7,5	1 000	400/3/50	15	102,0	82,0	2 030 × 670 × 1 400	305

* Kompresory, ktorých objednávacie číslo obsahuje písmeno X, sú vybavené rozbehom hviezda-trojuholník

Rad BV - s ležatým vzdušníkom

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Extrémne robustné dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov. Štvorpiestová dvojstupňová jednotka s veľmi nízkymi otáčkami zaistuje veľmi vysokú výkonnosť a dlhú životnosť. Stacionárne prevedenie s ležatým vzdušníkom s príkonmi 11 a 15 kW s dodávaným tlakom 11 bar.

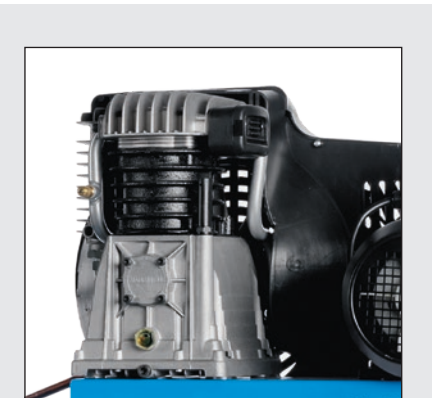


Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
BV89-11-900FTX	900	2 016	11	800	400/3/50	11	102,0	82,0	2 430 × 930 × 1 170	535
BV89-15-900FTX	900	2 400	15	950	400/3/50	11	102,0	82,0	2 430 × 930 × 1 170	584

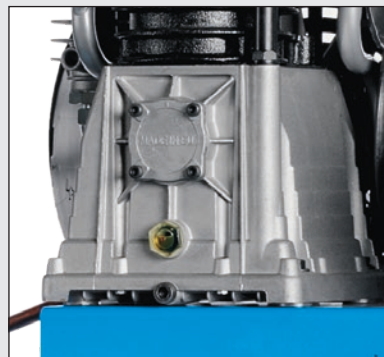
* Kompresory, ktorých objednávacie číslo obsahuje písmeno X, sú vybavené rozbehom hviezda-trojuholník

Rad B - so sušičkou

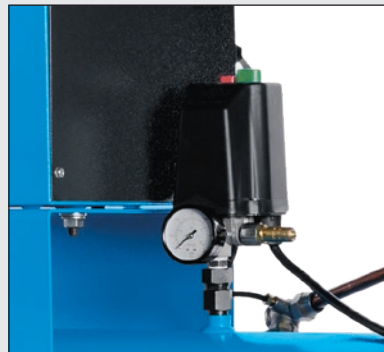
Dvojstupňové dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v stacionárnom prevedení s ležatým vzdušníkom s príkonmi 4 až 7,5 kW a s dodávaným tlakom 11 bar. Vybavené kondenzačnou sušičkou pre elimináciu vlhkosti v stlačenom vzduchu a úsporu miesta pri inštalácii.



Špickový dvojstupňový kompresor s tlakom 11 bar s medzichladičom



Olejoznak pre jednoduchý odpočet stavu oleja



Automatické riadenie chodu tlakovým spínačom



Výstup vzduchu cez gulôvý kohúta



B70-7,5-500FTD
7,5 kW, vzdušník 500 litrov



Elektronické odpúšťanie kondenzátu zamedzuje stratám vzduchu



Obtakové potrubie umožňuje prevádzku i počas odstávky sušičky

	Vzdušník	Saci výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
B59B-4-270FTD	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 490 × 500 × 1 175	197	3 211 €
B59B-4-270FTXD	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 490 × 500 × 1 175	197	3 775 €
B59B-4-500FTD	500	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 894 × 600 × 1 280	249	3 733 €
B59B-4-500FTXD	500	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 894 × 600 × 1 280	249	4 296 €
B60-5,5-270FTD	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	98,0	78,0	1 490 × 500 × 1 175	207	3 838 €
B60-5,5-270FTXD	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	98,0	78,0	1 490 × 500 × 1 175	207	4 402 €
B60-5,5-500FTD	500	827	5,5	1 400	400/3/50	11	98,0	78,0	1 894 × 600 × 1 280	290	4 331 €
B60-5,5-500FTXD	500	827	5,5	1 400	400/3/50	11	98,0	78,0	1 894 × 600 × 1 280	290	4 894 €
B70-7,5-270FTD	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	104,0	84,0	1 490 × 500 × 1 175	231	4 419 €
B70-7,5-270FTXD	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	104,0	84,0	1 490 × 500 × 1 175	231	4 982 €
B70-7,5-500FTD	500	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	104,0	84,0	1 894 × 600 × 1 280	314	4 910 €
B70-7,5-500FTXD	500	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	104,0	84,0	1 894 × 600 × 1 280	314	5 474 €

* Kompresory, ktorých objednávacie číslo obsahuje písmeno X, sú vybavené rozbehom hviezda-trojuholník

Kompresory so stojatým vzdušníkom

Dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov s príkonmi 2,2 až 7,5 kW a s dodávaným tlakom 10/11 bar. Stacionárne prevedenie s vertikálne orientovanou tlakovou nádobou pre úsporu miesta pri inštalácii.



Efektívne kompresorové jednotky
vlastnej výroby

Kvalitný elektromotor
s tepelnou ochranou

Vertikálne prevedenie
pre úsporu miesta pri inštalácii

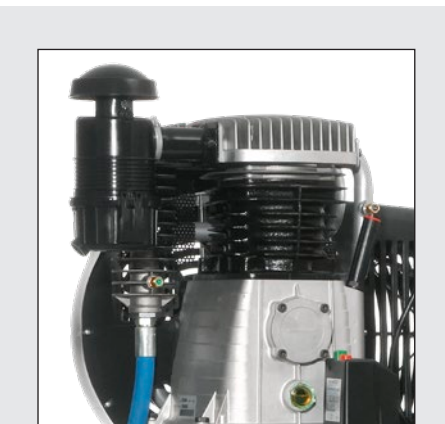
Kvalitný vzdušník
so zárukou 10 rokov
proti prehrdzaveniu

Guľový kohút
ľahšie
odpúšťanie kondenzátu

B70-7,5-270VT
7,5 kW, vzdušník 270 litrov

3
ROKY
záruka

10
ROKOV



Špičkové kompresorové jednotky z radu Pro Line



Olejoznak pre jednoduchý odpočet stavu oleja



Automatické riadenie chodu tlakovým spínačom



Výstup vzduchu cez
guľového kohúta



**vzdušník
150 litrov**



**vzdušník
200 litrov**



**vzdušník
270 litrov**

Obj. č.	Vzdušník	Saci výkon l/min	Príkon kW	Otáčky min ⁻¹	Napätie V/f/Hz	Tlak bar	Lwa dB (A)	Lwp (4m) dB	Rozmery (d × š × v) mm	Hmotnosť kg	Cena bez DPH
A39-2,2-150VM	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	93,0	73,0	850 × 970 × 1 950	160	1 346 €
A39-2,2-150VT	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	93,0	73,0	850 × 970 × 1 950	160	1 342 €
A49B-3-200VT	200	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	737 × 638 × 1 679	110	1 878 €
A49B-3-270VT	270	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	737 × 600 × 1 712	130	2 003 €
A49B-4-200VT	200	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	737 × 638 × 1 679	117	1 902 €
A49B-4-270VT	270	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	737 × 600 × 1 712	177	2 122 €
B59B-4-200VT	200	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	850 × 970 × 2 050	205	2 155 €
B59B-4-270VT	270	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	850 × 970 × 2 100	210	2 405 €
B60-5,5-270VT	270	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	850 × 970 × 2 100	242	2 808 €
B70-7,5-270VT	270	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	850 × 970 × 2 100	261	3 043 €

Tandemové prevedenie

Dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov s príkonmi 2×4 až $2 \times 7,5$ kW a s dodávaným tlakom 11 bar. Stacionárne tandemové prevedenie s dvomi kompresorovými jednotkami umiestnenými na spoločnom ležatom vzdušníku.

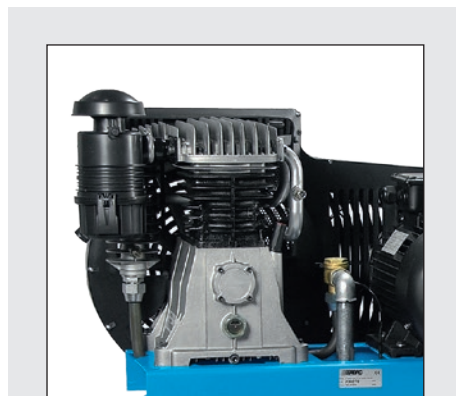
3
ROKY
záruka

10
ROKOV

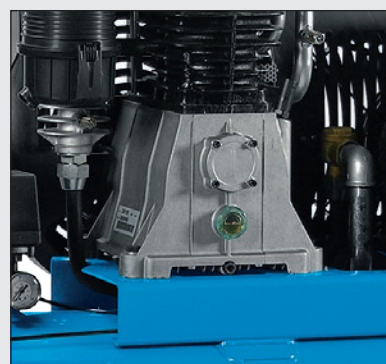


Kvalitný vzdušník
so zárukou 10 rokov
proti prehrdzaveniu

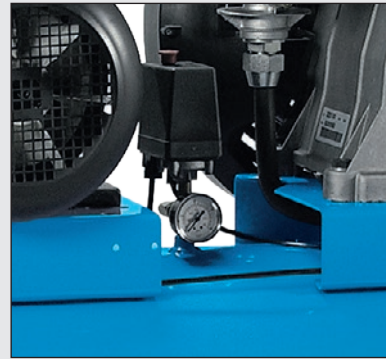
B60-2x5,5-500FT
 $2 \times 5,5$ kW, vzdušník 500 litrov



Špičkové kompresorové jednotky z radu Pro Line



Olejoznak pre jednoduchý odpočet stavu oleja



Spoločné riadenie chodu tlakovým spínačom s časovým relé

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
B59B-2x4-500FT	500	1 306	2×4	1 400	400/3/50	11	100,0	80,0	2 030 × 670 × 1 400	323	4 307 €
B60-2x4-500FT	500	1 320	2×4	1 100	400/3/50	11	100,0	80,0	2 030 × 670 × 1 400	325	4 751 €
B60-2x5,5-500FT	500	1 654	$2 \times 5,5$	1 400	400/3/50	11	100,0	80,0	2 030 × 670 × 1 400	387	4 734 €
B60-2x5,5-900FT	900	1 654	$2 \times 5,5$	1 400	400/3/50	11	100,0	80,0	2 070 × 800 × 1 570	500	5 791 €
B70-2x5,5-500FT	500	2 046	$2 \times 5,5$	1 100	400/3/50	11	105,0	85,0	2 030 × 670 × 1 400	425	5 681 €
B70-2x7,5-900FT	900	2 420	$2 \times 7,5$	1 400	400/3/50	11	105,0	85,0	2 070 × 800 × 1 570	538	6 237 €

Prevedenie na základovom rámе

3
ROKY
záruka

Dielenské kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov s príkonmi 3 až 15 kW. Samostatné prevedenie bez tlakovéj nádoby určené ako posilovací kompresor pre výkonové špičky alebo pre integráciu na vlastné nádoby alebo do strojov.



Medzichladič
na zníženie výstupnej teploty

Aerodynamický kryt remenice
znižuje teplotu vzduchu až o 35°C

A49B-3-T
príkon 3 kW

Efektívne kompresorové jednotky
vlastnej výroby

Špičkové elektromotory
s tepelnou ochranou

B70-7,5-T
príkon 7,5 kW

	Vzdušník	Saci výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
A49B-3-T	-	553	3	1 300	400/3/50	11	93,0	73,0	738 × 430 × 563	54	1 328 €
A49B-4-T	-	595	4	1 400	400/3/50	11	95,0	75,0	738 × 430 × 563	60	1 475 €
B59B-4-T	-	653	4	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 100 × 590 × 800	90	1 661 €
B60-5,5-T	-	827	5,5	1 400	400/3/50	11	97,0	77,0	1 100 × 590 × 800	120	2 512 €
B70-7,5-T	-	1 210	7,5	1 300	400/3/50	11	102,0	82,0	1 100 × 640 × 800	135	2 247 €
BV89-11-TX	-	2 013	11	800	400/3/50	11	102,0	82,0	1 600 × 720 × 1 000	338	9 168 €
BV89-15-TX	-	2 400	15	950	400/3/50	11	102,0	82,0	1 600 × 720 × 1 000	350	9 568 €
B70-7,5-TXH	-	863	7,5	928	400/3/50	15	102,0	82,0	1 100 × 640 × 800	119	3 067 €

* Kompresory, ktorých objednávacie číslo obsahuje písmeno X, sú vybavené rozbehom hviezda-trojuholník

Rad CA - liatinové prevedenie

3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Extrémne robustné piestové kompresory s liatinovou jednotkou umožňujú nasadenie stroja do viacsmennej remeselnickej alebo priemyslovej prevádzky. Prevedenie s veľmi nízkymi otáčkami zaistuje vysokú výkonnosť a dlhú životnosť.



Obj. č.	I	I/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	Cena
CA1-4-270FT	270	530	4	688	400/3/50	11	87,0	67,0	1 500 × 530 × 1 210	214	2 701 €
CA1-4-500FT	500	530	4	688	400/3/50	11	87,0	67,0	1 920 × 600 × 1 340	303	3 088 €
CA1-5,5-270FT	270	699	5,5	908	400/3/50	11	87,0	67,0	1 500 × 530 × 1 210	239	2 861 €
CA1-5,5-500FT	500	699	5,5	908	400/3/50	11	87,0	67,0	1 920 × 600 × 1 340	328	3 259 €
CA2-7,5-500FT	500	1 056	7,5	685	400/3/50	11	87,0	67,0	1 920 × 600 × 1 340	358	3 624 €
CA2-7,5-500FTX	500	1 056	7,5	685	400/3/50	11	87,0	67,0	1 920 × 600 × 1 340	368	4 317 €
CA1-2x5,5-500FT	500	1 399	2 × 5,5	908	400/3/50	11	90,0	70,0	1 920 × 600 × 1 340	488	5 656 €

* Kompresory, ktorých objednávacie číslo obsahuje písmeno X, sú vybavené rozbehom hviezda-trojuholník



SILENT LINE

Odhlučnené profesionálne
a dielenské kompresory



A29 - A39 mobilné

Odhlučnené jednostupňové kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v mobilnom prevedení s príkonmi 1,5 - 3 kW a s dodávaným tlakom 10 bar.



3
ROKY
záruka

10
ROKOV



Špičková kompresorová jednotka s medzichladičom



Minimálna zmena vonkajších rozmerov stroja



Skrutkovací uzáver pre jednoduchšie otvorenie krytu



Regulátor tlaku, výstup s 2 rýchlospojkami

Rýchle a pohodlné otvorenie krytu
maximálne uľahčuje vykonávanie
údržby kompresora



A29B-1,5-90CTS
1,5 kW, vzdušník 90 litrov

	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
A29B-1,5-90CMS	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	89,0	69,0	1 010 × 415 × 980	59	1 091 €
A29B-1,5-90CTS	90	255	1,5	1 075	400/3/50	10	90,0	70,0	1 010 × 415 × 980	59	1 091 €
A29B-1,5-150CMS	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	89,0	69,0	1 375 × 420 × 1 030	90	1 182 €
A29B-1,5-150CTS	150	255	1,5	1 075	400/3/50	10	90,0	70,0	1 375 × 420 × 1 030	90	1 182 €
A39B-2,2-150CMS	150	393	2,2	1 050	230/1/50	10	91,0	71,0	1 375 × 420 × 1 030	90	1 363 €
A39B-2,2-150CTS	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 375 × 420 × 1 030	90	1 363 €
A39B-2,2-200CMS	200	393	2,2	1 050	230/1/50	10	91,0	71,0	1 500 × 470 × 1 190	94	1 477 €
A39B-2,2-200CTS	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 500 × 470 × 1 190	94	1 477 €
A39B-2,2-270CMS	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	91,0	71,0	1 530 × 595 × 1 140	141	1 573 €
A39B-2,2-270CTS	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 530 × 595 × 1 140	141	1 573 €
A39B-3-200CTS	200	486	3	1 300	400/3/50	10	94,0	74,0	1 500 × 470 × 1 190	94	1 561 €
A39B-3-270CTS	270	486	3	1 300	400/3/50	10	94,0	74,0	1 530 × 595 × 1 140	141	1 627 €

A29 - A39 stacionárne



3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Odhlučnené jednostupňové kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov v stacionárnom prevedení s príkonmi 1,5 - 3 kW a s dodávaným tlakom 10 bar.



A29B-1,5-90FTS
1,5 kW, vzdušník 90 litrov



Špičková kompresorová jednotka
s medzichladičom



Komfortný a rýchly prístup pre
vykonávanie údržby

						Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
A29B-1,5-90FMS	90	255	1,5	1 075	230/1/50	10	89,0	69,0	1 010 × 415 × 980	59	1 025 €	
A29B-1,5-90FTS	90	255	1,5	1 075	400/3/50	10	90,0	70,0	1 010 × 415 × 980	59	1 018 €	
A29B-1,5-150FMS	150	255	1,5	1 075	230/1/50	10	89,0	69,0	1 375 × 420 × 1 030	90	1 133 €	
A29B-1,5-150FTS	150	255	1,5	1 075	400/3/50	10	90,0	70,0	1 375 × 420 × 950	87	1 133 €	
A39B-2,2-150FTS	150	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 375 × 420 × 950	87	1 314 €	
A39B-2,2-200FTS	200	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 500 × 470 × 1 110	91	1 435 €	
A39B-2,2-270FTS	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	91,0	71,0	1 530 × 595 × 1 140	141	1 495 €	
A39B-3-200FTS	200	486	3	1 300	400/3/50	10	94,0	74,0	1 500 × 470 × 1 190	94	1 495 €	
A39B-3-270FTS	270	486	3	1 300	400/3/50	10	94,0	74,0	1 530 × 595 × 1 140	141	1 578 €	

LN L0 - s integrovaným vzdušníkom 27 l



3
ROKY
záruka

10
ROKOV

Odhlučnené kompresory s príkonom 1,5 až 2,2 kW a s dodávaným tlakom 10 bar s integrovanou tlakovou nádobou s objemom 27 litrov v kovovej skrini stroja.



Centrálny ovládací panel

zapínanie stroja, regulátor tlaku, manometre,
počítadlo motohodín

LN SILENT
27 LT - 3 HP

Tlaková nádoba 27 litrov

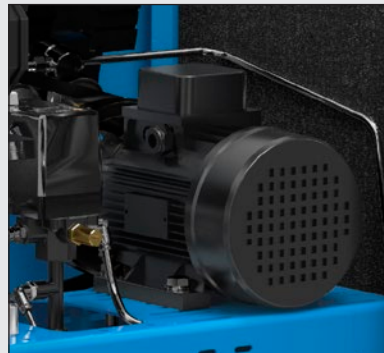
s gumovými podstavcami
pre zníženie vibrácií

Účinná ventilácia

zaistuje optimálne
chladenie



Špičková kompresorová jednotka
radu Pro Line



Kvalitný elektromotor s tepelnou
ochranou



Kovové panely s odhlučňujúcou
penou

A29-1,5-27L0M

1,5 kW, vzdušník 27 litrov

	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
A29-1,5-27L0M	27	255	1,5	1 075	230/1/50	10	81,0	61,0	761 × 430 × 845	86	1 614 €
A29-1,5-27L0T	27	255	1,5	1 075	400/3/50	10	81,0	61,0	761 × 430 × 845	86	1 614 €
A29B-2,2-27L0M	27	320	2,2	1 350	230/1/50	10	82,0	62,0	761 × 430 × 845	87	1 731 €
A29B-2,2-27L0T	27	320	2,2	1 350	400/3/50	10	82,0	62,0	761 × 430 × 845	87	1 731 €

LN L1 a L2 - samostatné



Špičkovo odhlučnené jednostupňové/dvojstupňové kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov s príkonmi 3 - 7,5 kW a s dodávaným tlakom 10/11 bar. Samostatné prevedenie bez tlakovej nádoby.



A39B-3-L1T
3 kW, bez vzdušníka

Lahko odmontovateľné panely
umožňujú rýchlu a pohodlnú údržbu.



Kompaktné a efektívne chladenie stroja vďaka lopatkám ventilátora integrovanom do veľkej remenice kompresora



Znižená hlučnosť vďaka špeciálnemu robustnému tlmiču hľuku

Typ	Vzdušník	Saci výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	bez DPH
A39B-3-L1T	L1	0	490	3	1 300	400/3/50	10	88,0 68,0	750 × 580 × 761	170	2 623 €
A49B-3-L1T	L1	0	553	3	1 300	400/3/50	11	89,0 69,0	750 × 580 × 761	170	2 882 €
A49B-4-L1T	L1	0	598	4	1 400	400/3/50	11	89,0 69,0	750 × 580 × 761	170	2 910 €
B59-4-L1T	L1	0	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	750 × 580 × 761	170	3 234 €
A49B-3-L2T	L2	0	553	3	1 300	400/3/50	11	89,0 69,0	1 000 × 738 × 955	170	3 488 €
B59-4-L2T	L2	0	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 000 × 738 × 955	177	3 593 €
B59-4-L2TX	L2	0	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0 67,0	1 000 × 738 × 955	181	3 796 €
B60-5,5-L2T	L2	0	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 000 × 738 × 955	240	3 827 €
B60-5,5-L2TX	L2	0	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 000 × 738 × 955	240	4 180 €
B70-7,5-L2T	L2	0	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 000 × 738 × 955	253	4 560 €
B70-7,5-L2TX	L2	0	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0 68,0	1 000 × 738 × 955	253	5 130 €

* Kompresory, ktorých objednávacie číslo obsahuje písmeno X, sú vybavené rozbehom hviezda-trojuholník

LN L1 a L2 - na nádobe



Špičkovo odhlučnené jednostupňové/dvojstupňové kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov s príkonmi 2,2 - 7,5 kW a s dodávaným tlakom 10 alebo 11 bar. Prevedenie s tlakovými nádobami o objemoch 270 alebo 500 litrov.

Centrálny ovládací panel

zapínacie tlačidlo, počítadlo MH,
núdzový stop, tlakomer,
LED signálizácia pre poruchy a údržbu

Kovový kryt
so odhlučňujúcou penou

Ľahko odmontovateľné panely

umožňujú rýchlu údržbu



Guľový kohút

ľahšie odpúšťanie
kondenzátu

Kvalitná tlaková nádoba
so zárukou 10 rokov proti
prehrdzaveniu

B59-4-500L2T

4 kW, vzdušník 500 litrov

	Typ	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	Typ	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm		kg	bez DPH
A39B-2,2-270L1M	L1	270	393	2,2	1 050	230/1/50	10	85,0	65,0	1 522 × 580 × 1 242	248	3 198 €
A39B-2,2-270L1T	L1	270	393	2,2	1 050	400/3/50	10	85,0	65,0	1 522 × 580 × 1 242	248	3 198 €
A39B-3-270L1T	L1	270	490	3	1 300	400/3/50	10	88,0	68,0	1 522 × 580 × 1 242	248	3 392 €
A49B-3-270L1T	L1	270	553	3	1 300	400/3/50	11	89,0	69,0	1 522 × 580 × 1 242	248	3 728 €
A49B-4-270L1T	L1	270	598	4	1 400	400/3/50	11	89,0	69,0	1 522 × 580 × 1 242	248	3 359 €
B59-4-270L1T	L1	270	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 522 × 580 × 1 242	248	3 842 €
A49B-3-270L2T	L2	270	553	3	1 300	400/3/50	11	89,0	69,0	1 516 × 738 × 1 513	238	4 011 €
B59-4-270L2T	L2	270	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 516 × 738 × 1 513	252	4 266 €
B59-4-270L2TX	L2	270	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 516 × 738 × 1 513	252	4 411 €
A49B-4-500L1T	L1	500	598	4	1 400	400/3/50	11	89,0	69,0	1 937 × 580 × 1348	274	3 659 €
B59-4-500L1T	L1	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 937 × 580 × 1348	274	4 065 €
B59-4-500L2T	L2	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 943 × 738 × 1 593	302	4 777 €
B59-4-500L2TX	L2	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 943 × 738 × 1 593	306	5 009 €
B60-5,5-500L2T	L2	500	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	404	5 154 €
B60-5,5-500L2TX	L2	500	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	404	5 296 €
B70-7,5-500L2T	L2	500	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	448	5 402 €
B70-7,5-500L2TX	L2	500	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	448	5 496 €

* Kompresory, ktorých objednávacie číslo obsahuje písmeno X, sú vybavené rozbehom hviezda-trojuholník

LN L1 a L2 - na nádobe, so sušičkou



Špičkovo odhlučnené dvojstupňové kompresory s pohonom pomocou klinových remeňov s príkonmi 4 - 7,5 kW a s dodávaným tlakom 11 bar. Prevedenie s tlakovou nádobou s objemom 500 litrov a vybavené kondenzačnou sušičkou pre stlačený vzduch bez vlhkosti.

Kondenzačná sušička
s rosným bodom +7 °C,
chladijom R513
a s úsporným elektronickým
odpúštaním kondenzátu

Kovový kryt
s odhlučňujúcou penou

Centrálny ovládací panel
zapínanie tlačidlo, počítadlo MH,
núdzový stop, tlakomer,
LED signálizácia
pre poruchy a údržbu



B59-4-500L2TXD 4 kW, vzdušník 500 litrov

Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
B59-4-500L2TD	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 943 × 738 × 1 593	302
B59-4-500L2TXD	500	570	4	1 200	400/3/50	11	87,0	67,0	1 943 × 738 × 1 593	306
B60-5,5-500L2TD	500	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	404
B60-5,5-500L2TXD	500	660	5,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	404
B70-7,5-500L2TD	500	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	448
B70-7,5-500L2TXD	500	1 070	7,5	1 150	400/3/50	11	88,0	68,0	1 943 × 738 × 1 593	448

* Kompresory, ktorých objednávacie číslo obsahuje písmeno X, sú vybavené rozbehom hviezda-trojuholník



ENGINE AIR

Piestové kompresory
s benzínovým a dieselovým
motorom



ENGINE AIR - benzínové, prenosné



Malé piestové kompresory s priamym pohonom pomocou benzínového motora Honda v prenosnom prevedení s dodávaným tlakom vzduchu 10 bar.

Kvalitný benzínový motor

značky Honda

Držadlo s gumovou rukoväťou
tvorí zvyšenú ochranu komponentov a uľahčuje manipuláciu

Regulátor s manometrom
na nastavenie výstupného tlaku



Tlaková nádoba

integrovaná v ráme stroja

EA5-3,5-2,5RP

3,5 kW, vzdušník 2,5 litra

Ventilček

pre ľahké odpúšťanie kondenzátu

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	Cena bez DPH
EA5-3,5-2,5RP	2,5	275	3,5	3 400	-	10	96,0 76,0	620 × 410 × 480	28	1 582 €
EA5-3,5-4RP	4	275	3,5	3 400	-	10	96,0 76,0	530 × 440 × 440	29	1 549 €

ENGINE AIR - benzínové, kompaktné



Menšie piestové kompresory s benzínovým motorom Honda v mobilnom prevedení s vertikálnou konštrukciou pre úsporu miesta pri transporte.



EA4-3,5-22RP
3,5 kW, vzdušník 22 litrov



2 výstupy - mazaný a nemazaný vzduch
regulátor tlaku s filtrom a olejovač

Držadlo pre naklonenie a ľahký transport

Kvalitný benzínový motor
značky Honda



Robustné gumové kolieska
pre manipuláciu v každom teréne

EA5-3,5-20RP
3,5 kW, vzdušník 20 litrov

Ventilček
pre ľahké odpúšťanie kondenzátu

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
EA4-3,5-22RP	22	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	740 × 470 × 850	54
EA5-3,5-20RP	20	275	3,5	3 400	-	10	96,0	76,0	610 × 460 × 850	40



€

€

ENGINE AIR - benzínové, mobilné



Piestové kompresory s benzínovým motorom Honda v mobilnom prevedení s rozličnými konfiguráciami o príknoch od 3,5 do 6,2 kW a so vzdušníkmi 24 až 270 litrov.



Olejoznak
pre zistenie stavu oleja

EA4-3,5-100CP
3,5 kW, vzdušník 100 litrov

Otočné predné koliesko
uľahčuje manipuláciu



Špičková kompresorová jednotka
vlastnej výroby



Osvedčené benzínové motory
značky Honda



EA5-3,5-50CP
3,5 kW, vzdušník 50 litrov



EA5-3,5-100CP
3,5 kW, vzdušník 100 litrov



Robustné kolieska pre transport
v každom teréne



Regulátor tlaku a niekoľko
výstupov vzduchu zo stroja

**EA5-3,5-24CP**

3,5 kW, vzdušník 24 litrov

**EA5-3,5-200CP**

3,5 kW, vzdušník 200 litrov

**EA9-6,2-270CP**

6,2 kW, vzdušník 270 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Prikon	Otačky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
EA4-3,5-100CP	100	320	3,5	1 350	-	10	95,0	75,0	1 110 × 520 × 940	70	2 046 €
EA5-3,5-24CP	24	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	850 × 560 × 770	60	2 108 €
EA5-3,5-50CP	50	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	980 × 440 × 780	66	2 191 €
EA5-3,5-100CP	100	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 110 × 520 × 940	72	2 321 €
EA5-3,5-200CP	200	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 510 × 600 × 1 010	98	2 616 €
EA9-6,2-50CP	50	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	3 879 €
EA9-6,2-50CPH	50	524	6,2	1 100	-	14	97,0	77,0	1 270 × 440 × 910	100	3 850 €
EA9-6,2-270CP	270	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 160	170	4 664 €

ENGINE AIR - benzínové, s 2 nádobami



Piestové kompresory s benzínovým motorom Honda v mobilnom prevedení s dvomi tlakovými nádobami vedľa seba pre zníženie ťažiska stroja a umožnenie manipulácie v najnáročnejšom teréne.

Osvedčený kvalitný motor

značky Honda



Dve rukoväti s možnosťou nastavenia
umožňujú optimálnu manipuláciu

Praktická doska
na využitie priestoru nad strojom
a odkladanie predmetov

EA5-3,5-2X11CP
3,5 kW, vzdušník 2x11 litrov

Rúrkový rám
maximálne chráni kompresor
pred poškodením



2 vzdušníky
znižujú ťažisko a zamedzujú prevráteniu

EA5-3,5-2X11RP
3,5 kW, vzdušník 2x11 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Saci výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB(A)	(d × š × v) mm		kg	bez DPH
EA5-3,5-2x11CP	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 230 × 710 × 750	70	2 623 €
EA9-6,2-2x17CP	2 x 17	552	6,2	1 160	-	10	97,0	77,0	1 480 × 760 × 850	107	4 240 €
EA5-3,5-2x11RP	2 x 11	411	3,5	1 070	-	10	96,0	76,0	1 230 × 710 × 800	78	2 834 €

ENGINE AIR - benzínové, stacionárne



Piestové kompresory s benzínovým motorom Honda v stacionárnom prevedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocou klinových remeňov a dodávka tlaku 10 alebo 14 bar vďaka osvedčeným dvojstupňovým kompresorovým jednotkám.



Špičková kompresorová jednotka
vlastnej výroby



Osvedčené benzínové motory
značky Honda



Regulátor tlaku a niekoľko
výstupov vzduchu zo stroja

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	Rozmery	Hmotnosť	Cena	
EA12-8,7-270FP	270	676	8,7	1 185	-	10	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	6 060 €
EA12-8,7-270FPH	270	633	8,7	1 110	-	14	97,0	77,0	1 540 × 520 × 1 080	185	6 060 €
EA13-8,7-270FPH	270	972	8,7	1 045	-	14	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 130	195	7 167 €

ENGINE AIR - dieselové, mobilné



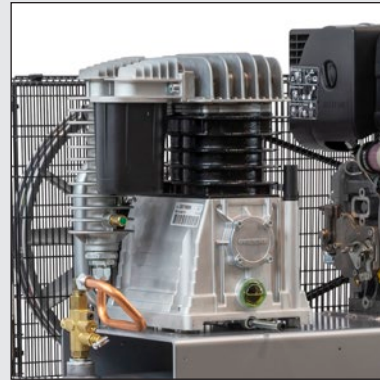
Piestové kompresory s dieselovým motorom Kohler v mobilnom prevedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocou klinových remeňov a dodávka tlaku 10 bar vďaka osvedčeným dvojstupňovým kompresorovým jednotkám.



Robustné gumové kolieska
pre manipuláciu v každom teréne

Dve otočné kolieska
vyšia stabilita, lepšia manipulácia

EA7-5,2-270CD
5,2kW, vzdušník 270 litrov



Špičková kompresorová jednotka
vlastnej výroby



Osvedčené dieselové motory
značky Kohler



Regulátor tlaku a 2 výstupy cez
rýchlospojku

	Vzdušník	Sací výkon	Prikon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
EA7-5,2-270CD	270	541	5,2	1 135	-	10	97,0	77,0	1 540 × 630 × 1 220	184	6 480 €

ENGINE AIR - dieselové, stacionárne



Piestové kompresory s dieselovým motorom Kohler v stacionárnom prevedení s ležatou tlakovou nádobou. Pohon pomocou klinových remeňov a dodávka tlaku 10 bar vďaka osvedčeným dvojstupňovým kompresorovým jednotkám.

Nízké otáčky a medzichladič

pre maximálne zníženie prevádzkovej teploty

Elektrický štartér
umožňuje jednoduché štartovanie



Kvalitná tlaková nádoba
s dostatočným objemom
pre akumuláciu vzduchu

EA10-7,5-270CD
7,5 kW, vzdušník 270 litrov



Špičková kompresorová jednotka
vlastnej výroby



Osvedčené dieselové motory
značky Kohler



Regulátor tlaku a 2 výstupy cez
rýchlospojku

Obj. č.	Vzdúšník	Saci výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
EA10-7,5-270FD	270	727	7,5	1 275	-	10	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 140	198	8 511 €
EA11-7,5-270FD	270	1 038	7,5	1 115	-	10	98,0	78,0	1 540 × 520 × 1 140	208	9 023 €

BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou



Praktická kombinácia kompresoru a elektrocentrály do jednoho stroja. Dvojstupňový piestový kompresor a elektrocentrála so zásuvkami 230/400V spojené cez klinové remene s dieselovým motorom Kohler a inštalované na ležatej tlakovej nádobe.

Elektrocentrála s 2 zásuvkami
230V 2,2 kVA + 400V 5,5 kVA

Elektrický štartér
umožňuje jednoduché štartovanie



Kvalitná tlaková nádoba
s dostatočným objemom
pre akumuláciu vzduchu

EA11-7,5-270FBD
7,5 kW, vzdušník 270 litrov



Špičková kompresorová jednotka
vlastnej výroby



Osvedčené dieselové motory
značky Kohler



Centrálny panel s 2 výstupmi cez
rýchlospojku a s regulátorm tlaku

Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena	
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH	
EA11-7,5-270FBD	270	605	7,5	1 060	-	10	98,0	78,0	1 540 × 560 × 1 180	257	11 319 €

BI ENGINE AIR - dieselové s elektrocentrálou



Praktická kombinácia kompresoru a elektrocentrály do jednoho stroja. Dvojstupňový piestový kompresor a elektrocentrála so zásuvkami 230/400V spojené cez klinové remené s dieselovým motorom Kohler inštalované v skrini a s tlakovou nádobou v hornej časti.



Špičková kompresorová jednotka vlastnej výroby



Osvedčené dieselové motory značky Kohler



Zásobník paliva s objemom 22 litrov

Obj. č.	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
EA17-12,6-90FBDS	90	765 l/min	12,6 kW	900 min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d x š x v) mm	kg	bez DPH	21 396 €





CLEAN AIR

Bezolejové piestové
kompresory pre dentálne
a medicinálne využitie



CLR - vzdušník 25 litrov

Bezolejové piestové kompresory s priamym pohonom s dodávkou tlaku 8 bar vybavené vzdušníkom s objemom 25 litrov. Určené predovšetkým ako zdroj vzduchu pre stomatologicke ordinácie, ale i pre ďalšie aplikácie s náročnými požiadavkami na kvalitu vzduchu.



CLR-1,5-25MD
1,5 kW, vzdušník 25 litrov

4pólový elektromotor
s nízkymi otáčkami
pre vysoký výkon

Adsorpčná sušička
na odstranenie
vlhkosti na úroveň
rosného bodu -40 °C

Kvalitný vzdušník
s vnútorným povrchom podľa
smernice HTM 2022



Silný bezolejový kompresor
s 2 piestami



Pridaný ventilátor pre účinné
chladenie kompresorovej jednotky



Kvalitný tlakový spínač a
regulátor tlaku

Obj. č.	I	I/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Cena
CLR-1,1-25M	25	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	90,8 70,8	470 × 430 × 670	31 964 €
CLR-1,1-25MD	25	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	90,8 70,8	530 × 470 × 670	43 1 951 €
CLR-1,5-25M	25	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	93,6 73,6	470 × 460 × 700	36 1 139 €
CLR-1,5-25MD	25	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	93,6 73,6	530 × 470 × 700	50 2 131 €

CLR - vzdušník 50 litrov



Bezolejové piestové kompresory s priamym pohonom s dodávkou tlaku 8 bar vybavené vzdušníkom s objemom 50 litrov. Určené predovšetkým ako zdroj vzduchu pre stomatologicke ordinácie, ale i pre ďalšie aplikácie s náročnými požiadavkami na kvalitu vzduchu.



4polový elektromotor s nízkymi otáčkami pre vysoký výkon

Adsorpčná sušička pre odstranenie vlhkosti na úroveň rosného bodu -40 °C

Kvalitný vzdušník s vnútorným povrhom podľa smernice HTM 2022



Silný bezolejový kompresor s 2 piestami



Pridaný ventilátor pre účinné chladenie kompresorovej jednotky



Kvalitný tlakový spínač a regulátor tlaku

CLR-1,5-50MD

1,5 kW, vzdušník 50 litrov

	 Vzdušník	 Křesla	 Sací výkon	 Príkon	 Otáčky	 Napätie	 Tlak	 Lwa	 Lwp (4m)	 Rozmery	 Hmotnosť	 Cena
Obj. č.	I		l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
CLR-1,1-50M	50	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	90,8	70,8	450 × 470 × 850	36	1 040 €
CLR-1,1-50MD	50	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	90,8	70,8	600 × 470 × 850	47	2 054 €
CLR-1,5-50M	50	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	93,6	73,6	450 × 470 × 850	40	1 198 €
CLR-1,5-50MD	50	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	93,6	73,6	600 × 470 × 850	54	2 235 €
CLR-2,0-50M	50	4 - 5	480	1,9	1 400	230/1/50	8	97,0	77,0	640 × 470 × 890	52	2 327 €
CLR-2,0-50MD	50	4 - 5	480	1,9	1 400	230/1/50	8	97,0	77,0	640 × 470 × 890	60	2 821 €

CLR - odhlučnené, vzdušník 30 l

Bezolejové piestové kompresory s priamym pohonom s dodávkou tlaku 8 bar. Prevedenie s odhlučneným krytom a s integrovanou nádobou s objemom 30 litrov. Určené predovšetkým ako zdroj vzduchu pre stomatologické ordinácie, ale i pre ďalšie aplikácie s náročnými požiadavkami na kvalitu vzduchu.



Odhlučnený kryt
s odmontovateľnými
panelmi s izoláciou

Ovládací panel
2 manometre,
regulátor tlaku a
výstupný gulôvý kohút

Integrovaný vzdušník
s vnútorným povrchom
podľa smernice
HTM 2022



CLR-1,1-30MS
1,1 kW, vzdušník 30 litrov



Silný bezolejový kompresor
s 2 piestami



Pridaný ventilátor pre účinné
chladenie kompresorovej
jednotky



Gumové podstavce pre zníženie
prenosu vibrácií z kompresoru

	Vzdušník	Křesla	Sací výkon	Prikon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l		l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
CLR-1,1-30MS	30	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	84,1	64,1	650 × 440 × 760	68	2 070 €
CLR-1,1-30MDS	30	1 - 2	240	1,1	1 400	230/1/50	8	84,1	64,1	730 × 440 × 760	75	2 927 €
CLR-1,5-30MS	30	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	84,1	64,1	650 × 440 × 760	72	2 243 €
CLR-1,5-30MDS	30	2 - 3	350	1,5	1 400	230/1/50	8	84,1	64,1	730 × 440 × 760	79	3 107 €

CNR - samostatné



Bezolejové piestové kompresory s priamym pohonom v samostatnom prevedení s odhlučneným krytom určené predovšetkým ako zdroj vzduchu pre nemocničné prevádzky, ale aj priemyselné aplikácie s požiadavkami ISO 8573-1 triedy 0 na obsah oleja.



Elektronická riadiaca jednotka
s mnohými funkiami ovládania, nastavenia
a signalizácie stavu stroja

CNR-5,5-FT
5,5 kW, bez vzdušníka



Silná kompresorová jednotka
s 2 piestami usporiadanými do „V“

Obj. č.	I	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	Cena
CNR-5,5-FT	-	660	5,5	1 500	400/3/50	10	82,0 62,0	1 442 × 808 × 871	244	17 677 €
CNR-7,5-FT	-	930	7,5	1 500	400/3/50	10	84,0 64,0	1 442 × 808 × 871	256	20 175 €

CNR - so vzdušníkom



Bezolejové piestové kompresory s priamym pohonom s ležatým vzdušníkom. Odhlučnené prevedenie určené predovšetkým ako zdroj vzduchu pre nemocničné prevádzky, ale aj priemyselné aplikácie s požiadavkami ISO 8573-1 triedy 0 na obsah oleja.



CNR-7,5-500FT
7,5 kW, vzdušník 500 litrov



Silný bezolejový kompresor s 2 piestami usporiadanými do „V“



Optimálna cirkulácia vzduchu a ventilátor pre účinné chladenie



Elektronická jednotka pre riadenie, nastavovanie a signalizáciu stavu stroja

	Vzdušník	Sací výkon	Príkon	Otáčky	Napätie	Tlak	Lwa	Lwp (4m)	Rozmery	Hmotnosť	Cena
Obj. č.	l	l/min	kW	min ⁻¹	V/f/Hz	bar	dB (A)		(d × š × v) mm	kg	bez DPH
CNR-5,5-270FT	270	660	5,5	1 500	400/3/50	10	82,0	62,0	1 752 × 808 × 1 315	319	22 940 €
CNR-5,5-500FT	500	660	5,5	1 500	400/3/50	10	82,0	62,0	1 984 × 808 × 1 457	331	24 003 €
CNR-7,5-270FT	270	930	7,5	1 500	400/3/50	10	84,0	64,0	1 752 × 808 × 1 315	364	27 033 €
CNR-7,5-500FT	500	930	7,5	1 500	400/3/50	10	84,0	64,0	1 984 × 808 × 1 457	376	28 043 €

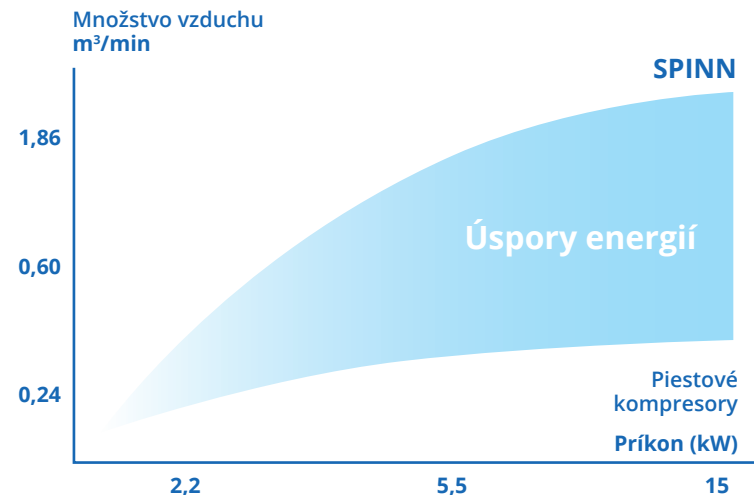


SPINN

Olejom mazané
skrutkové kompresory
s príkonmi 2,2-22 kW



SPINN - investície do budúcnosti



Výroba stlačeného vzduchu pomocou skrutkových kompresorov SPINN je o 30 % energeticky účinnejšia ako s piestovými kompresormi. Navyše je vďaka nižším vibráciám a mechanickým rázom ich životnosť výrazne vyššia.

Pokiaľ chcete znížiť prevádzkové náklady na výrobu stlačeného vzduchu, je prechod na technológiu skrutkových kompresorov SPINN najvhodnejším krokom, ktorý môžete urobiť.



Nepretržitá dodávka vzduchu

Skrutkové kompresory môžu vďaka rotačnému princípe a výrazne lepšiemu chladeniu dodávať stlačený vzduch nepretržite a tým výrazne vylepší produktivitu práce. Nie ste limitovaní časom, kedy musí piestový kompresor odpočívať a môžete použiť kompresor s výrazne menším príkonom.



Vysoká úroveň kvality vzduchu

Vďaka praktickým zostavám kompresorov SPINN vybavených kondenzačnou sušičkou získate perfektné stlačený vzduch zbavený vlhkosti. Skrutkové kompresory majú navyše integrovaný separačný systém oleja a poskytujú vzduch s minimálnym obsahom oleja do 5 ppm, čo je typicky 6x menej oleja ako pri piestových kompresorov.



Redukovaná spotreba energie

Stláčanie vzduchu pomocou skrutkového bloku je výrazne energeticky účinnejšie ako pomocou piestovej kompresorovej jednotky. V prípade častého používania kompresora ušetríte značné množstvo elektrické energie a znížite finančné náklady spojené s výrobou vzduchu s rýchloou návratnosťou stroja.



Nízky hluk na pracovisku

Hlučnosť skrutkových kompresorov je približne o 20 dB(A) nižšie ako u tradičných piestových kompresorov bez špeciálneho odhlucnenia. Skrutkové kompresory poskytujú maximálny užívateľský komfort a možno ich používať priamo na pracovisku bez toho, aby by výraznejšie ovplyvnili hygienu práce.

SPINN D 2.2



Revolučné malé skrutkové kompresory s príkonom motora 2,2 kW v koncepte tradičných piestových kompresorov s tlakovou nádobou av mobilnom prevedení.

Prístrojový panel
2 manometre, regulátor tlaku, rýchlospojka, hlavný vypínač a počítadlo motohodín

Zásoba vzduchu
pre špičkovú spotrebú vďaka vhodne dimenzovaným vzdušníkom

SPD-2,2/10CW-90
2,2 kW; vzdušník 90 litrov



Vysoká mobilita
predné otočné a dve veľké zadné kolieska



Inovatívny skrutkový blok C43i priamo spojený s motorom



Komfortný prístrojový panel pre ľahké ovládanie



Jednoduchá údržba po demontovaní krytu

Príkon	Tlak	Vzdušník	Napätie	Výkon	Výstup	Hlučnosť	Rozmery	Hmotnosť	Cena	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m³/h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
SPD-2,2/10CW-90	2,2	10	90	230/1/50	16,3	272	DN 7,2	59	1 105 × 495 × 1 085	112
SPD-2,2/10C-200	2,2	10	200	400/3/50	16,3	272	DN 7,2	59	1 430 × 616 × 1 268	160
ABA-5R	Predĺžená záruka na 5 rokov							5% z ceny stroja		

* výkon FAD je uvedený v súlade s normou ISO 1217, príloha C

** hlučnosť je meraná podľa normy ISO 2151:2004 za použitia ISO 9614/2

SPINN MINI



Komfortný rad malých skrutkových kompresorov s prevodom pomocou klinových remeňov. Modely s príkonmi motorov 2,2 - 3 - 4 - 5,5 kW v praktickom prevedení s tlakovou nádobou a kondenzačnou sušičkou pre úsporu inštalačného priestoru.

Úsporná výroba vzduchu

vdaka skrutkovému bloku C43
najnovšie generácie s veľmi
vysokou účinnosťou stláčania



Riadiaca jednotka Infologic²
s monochromatickým displejom
a mnohými funkiami
nastavenia a signalizácia
prevádzky stroja

Kondenzačná sušička
pre perfektné odstránenie
vody zo stlačeného
vzduchu

Zásoba vzduchu
pre špičkovú spotrebú
vďaka akumulácii vo vzdušníku
s objemom 200 litrov

Automatizované odpúšťanie
eliminuje dennú údržbu
a spôsobivo odvádzá kondenzát



Spoľahlivý a efektívny skrutkový
blok C43



Elektronická jednotka Infologic²
v štandarde



Centrálné automatické
odpúšťanie kondenzátu

Príkon	Tlak	Vzdušník	Napätie	Výkon	Výstup	Hlučnosť	Rozmery	Hmotnosť	Cena	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
SPM-2,2/10D-200	2,2	10	200	400/3/50	17,7	294	G 3/4"	1 430 × 600 × 1 260	190	4 121 €
SPM-3/10D-200	3	10	200	400/3/50	22,0	366	G 3/4"	1 430 × 600 × 1 260	195	4 408 €
SPM-4/10D-200	4	10	200	400/3/50	31,0	516	G 3/4"	1 430 × 600 × 1 260	200	4 715 €
SPM-5,5/10D-200	5,5	10	200	400/3/50	46,8	780	G 3/4"	1 430 × 600 × 1 260	210	4 879 €

ABA-5R

Predĺžená záruka na 5 rokov

5 % z ceny stroja

* výkon FAD je uvedený v súlade s normou ISO 1217, príloha C

** hlučnosť je meraná podľa normy ISO 2151:2004 za použitia ISO 9614/2

SPINN MAXI



Samostatné malé skrutkové kompresory s prevodom pomocou klinových remeňov. Modely s príkonmi motorov 7,5 – 11 – 15 kW.

Úsporná výroba vzduchu
vďaka skrutkovému bloku C55*
najnovšie generácie s veľmi
vysokou účinnosťou stláčania

Riadiaca jednotka Infologic²
s monochromatickým displejom
a mnohými funkciami nastavenia
a signalizácia prevádzky stroja



Jednoduchá kontrola oleja
olejoznak z vonkajšej strany
stroja umožňuje kedykoľvek
skontrolovať stav oleja bez
demontáže panelov

Minimálne rozmery
skrine stroje umožňujú
inštalovať kompresor
prakticky kdekoľvek



Skrutkový blok C55* s vysokým
výkonom



Elektronická jednotka Infologic²
v štandarde



Demontovateľné panely pre
jednoduchú a rýchlu údržbu
kompresora

Príkon	Tlak	Vzdušník	Napätie	Výkon	Výstup	Hlučnosť	Rozmery	Hmotnosť	Cena	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
SPN-7,5/10X	7,5	10	-	400/3/50	59,8	996	G 3/4"	65	850 × 720 × 980	170
SPN-11/10	11	10	-	400/3/50	85,0	1 416	G 3/4"	69	850 × 720 × 980	185
SPN-15/10	15	10	-	400/3/50	100,8	1 680	G 3/4"	71	850 × 720 × 980	200
ABA-5R							Predĺžená záruka na 5 rokov			5 % z ceny stroja

* výkon FAD je uvedený v súlade s normou ISO 1217, príloha C

** hlučnosť je meraná podľa normy ISO 2151:2004 za použitia ISO 9614/2

SPINN MAXI

Komfortný rad malých skrutkových kompresorov s prevodom pomocou klinových remeňov. Modely s príkonmi motorov 5,5 - 7,5 - 11 - 15 kW v praktickom prevedení s tlakovou nádobou a kondenzačnou sušičkou pre úsporu inštalačného priestoru.

Úsporná výroba vzduchu
vďaka skrutkovému bloku C55*
najnovšie generácie s veľmi
vysokou účinnosťou stláčania



SPN-7,5/10DX-500
7,5 kW, vzdušník 500 litrov

Riadiaca jednotka Infologic²
s monochromatickým displejom
a mnohými funkiami nastavenia
a signálizácia prevádzky stroja

Kondenzačná sušička
pre perfektné odstránenie
vody zo stlačeného
vzduchu

Zásoba vzduchu
pre špičkovú spotrebu
vďaka vhodne dimenzovaným
vzdušníkom

Automatizované odpúštanie
eliminuje dennú údržbu
a spoľahlivo odvádzá kondenzát



Elektronická jednotka
Infologic² v štandarde



Sušička s ekologickým
chladivom R513A



Centrálné automatické
odpúštanie kondenzátu

Príkon	Tlak	Vzdušník	Napätie	Výkon	Výstup	Hlučnosť	Rozmery	Hmotnosť	Cena	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
SPN-5,5/10DX-270	5,5	10	270	400/3/50	41,8	696	G 3/4"	1 543 × 720 × 1 337	242	6 105 €
SPN-7,5/10DX-500	7,5	10	500	400/3/50	59,8	996	G 1 1/2"	1 945 × 720 × 1 468	270	6 783 €
SPN-11/10DX-500	11	10	500	400/3/50	85,0	1 416	G 1 1/2"	1 945 × 720 × 1 468	285	7 188 €
SPN-15/10DX-500	15	10	500	400/3/50	100,8	1 680	G 1 1/2"	1 945 × 720 × 1 468	300	7 621 €

ABA-5R

Predĺžená záruka na 5 rokov

5 % z ceny stroja

* výkon FAD je uvedený v súlade s normou ISO 1217, príloha C

** hlučnosť je meraná podľa normy ISO 2151:2004 za použitia ISO 9614/2

SPINN LARGE - samostatné

NOVINKA
2023



až 5
ROKOV

Samostatné skrutkové kompresory s prevodom pomocou klinových remeňov. Modely s príkonmi motorov 15 – 18,5 – 22 kW.



Riadiaca jednotka Infologic²
s monochromatickým displejom a mnohými funkciemi nastavenia a signalizácie prevádzky stroja

Úsporná výroba vzduchu
vďaka skrutkovému bloku S67 najnovšie generácie s veľmi vysokou účinnosťou stláčania



Skrutkový blok S67 s vysokým výkonom



Elektronická jednotka Infologic² v štandarde



Vertikálna vysoko účinná trojstupňová separácia oleja

SPL-18/10
18,5 kW, bez vzdušníka

Snadná kontrola oleja
olejoznak z vonkajšej strany stroja umožňuje kedykoľvek skontrolovať stav oleja bez demontáže panelov

Kompaktné rozmery
skrine stroje umožňujú inštalovať kompresor prakticky kdekoľvek

Príkon	Tlak	Vzdušník	Napätie	Výkon	Výstup	Hlučnosť	Rozmery	Hmotnosť	Cena	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
SPL-15/10	15	10	-	400/3/50	132,9	2 215	G 1"	67	1 130 × 780 × 1 250	313
SPL-18/10	18,5	10	-	400/3/50	155,4	2 590	G 1"	69	1 130 × 780 × 1 250	328
SPL-22/10	22	10	-	400/3/50	185,4	3 090	G 1"	70	1 130 × 780 × 1 250	344
ABA-5R							Predĺžená záruka na 5 rokov			5 % z ceny stroja

* výkon FAD je uvedený v súlade s normou ISO 1217, príloha C

** hlučnosť je meraná podľa normy ISO 2151:2004 za použitia ISO 9614/2

SPINN LARGE - so sušičkou, na nádobe

NOVINKA
2023

až 5
ROKOV

10
ROKOV

Komfortný rad skrutkových kompresorov s prevodom pomocou klinových remeňov. Modely s príkonmi motorov 15 - 18,5 - 22 kW v praktickom prevedení s tlakovou nádobou a kondenzačnou sušičkou pre úsporu inštalačného priestoru.



Úsporná výroba vzduchu
vďaka skrutkovému bloku S67
najnovšie generácie s veľmi
vysokou účinnosťou stláčania

SPL-22/10D-500
22 kW, vzdušník 500 litrov

Kondenzačná sušička
pre perfektné odstránenie
vody zo stlačeného vzduchu



Elektronická jednotka
Infologic² v štandarde



Kondenzačná sušička
s indikátorom rosného bodu
s ekologickým chladivom R410A



Guľový kohút pre ľahké
odpúštanie kondenzátu

Príkon	Tlak	Vzdušník	Napätie	Výkon	Výstup	Hlučnosť	Rozmery	Hmotnosť	Cena	
Obj. č.	kW	bar	l	V/f/Hz	m ³ /h	l/min	dB (A)	(d × š × v) mm	kg	bez DPH
SPL-15/10D-500	15	10	500	400/3/50	132,9	2 215	G 1"	67	1 904 × 780 × 1 833	588
SPL-18/10D-500	18,5	10	500	400/3/50	155,4	2 590	G 1"	69	1 904 × 780 × 1 833	603
SPL-22/10D-500	22	10	500	400/3/50	185,4	3 090	G 1"	70	1 904 × 780 × 1 833	619

ABA-5R

Predĺžená záruka na 5 rokov

5 % z ceny stroja

* výkon FAD je uvedený v súlade s normou ISO 1217, príloha C

** hlučnosť je meraná podľa normy ISO 2151:2004 za použitia ISO 9614/2



PRÍSLUŠENSTVO

Originálne oleje, servisné
sady a náhradné
kompresorové jednotky
pre kompresory ABAC



Oleje ALTAIR

Program originálnych olejov ALTAIR nie len pre piestové kompresory ABAC. Používaním originálnych olejov sú splnené podmienky záruky a je zaistená deklarovaná výkonnosť a účinnosť stroja.



Kompresor	Olejová nádrž (l)	Olej
A29	0,478	Altair Pro
A29B	0,478	Altair Pro
A39	0,889	Altair Pro
A39B	0,889	Altair Pro
A49B	1,111	Altair
B20	0,244	Altair Pro
B26	0,389	Altair Pro
B26B	0,389	Altair Pro
B49	1,444	Altair
B49B	1,444	Altair
B59	1,667	Altair
B59B	1,667	Altair
B60	2,556	Altair
B70	4,000	Altair
B79	5,111	Altair
BV89	5,111	Altair
CA1	1,500	Altair
CA2	1,500	Altair
L20	0,222	Altair Pro
L25P	0,278	Altair Pro
L30	0,278	Altair Pro
V30	0,500	Altair Pro
V36	0,500	Altair Pro



Cena

Obj. č.	Olej	Struktura	Oblast'	Balenie (l)	bez DPH
ALTP-0,25	Altair Pro	minerálna	nízké zaťaženie <500 MH ročne - hobby, remesla	0,25	8 €
ALTP-1	Altair Pro	minerálna	nízké zaťaženie <500 MH ročne - hobby, remesla	1	12 €
ALT-1	Altair	minerálna	denné používanie – remesla, údržbárske dielne	1	23 €
ALT150-5	Altair 150	minerálna	trvalá prevádzka - priemysel	5	86 €
ALTPL-5	Altair Plus	syntetický	trvalá prevádzka s vyššou teplotou - priemysel	5	128 €

Servisné sady

Pre vykonávanie pravidelnej údržby na kompresoroch s klinovými remeňmi ponúka ABAC praktické servisné sady, ktoré obsahujú pod jedným objednávacím číslom všetok potrebný materiál. Používaním servisných sad sú ďalej splnené záručné podmienky výrobcu.



Obsah servisných sad

- sací filter
- vnútorné časti spätného ventilu
- ventilová doska
- profilové tesnenie medzi ventilovú dosku a hlavu/valec
- tesnenie mezichladiča
- tesnenie dochlaďovača

Obsah servisnej sady závisí na type kompresorovej jednotky!



Cena

Obj. č.	Kompresor	bez DPH
A29-PK1	A29, A29B, A29B0, A39, A39B, A39B0	61 €
A49-PK1	A49B	135 €
B49-PK1	B49	119 €
B59-PK1	B59B	230 €
B60-PK1	B60	299 €
B70-PK1	B70	401 €

Kompresorové jednotky

Originálne olejom mazané kompresorové jednotky značky ABAC s remenicou pre spojenie s elektromotorom pomocou klinových remeňov.



A29B



A49B



B60

Obj. č.	počet	ks	bar	l/min	kW	min ⁻¹	mm	závit	Cena bez DPH
A29	1	2	10	255	1,5	1 075	330	3/8"	194 €
A29B	1	2	10	255	1,5	1 075	330	3/4"	209 €
				320	2,2	1 300			
A39	1	2	10	393	2,2	1 050	390	1/2"	233 €
A39B	1	2	10	393	2,2	1 050	390	3/4"	247 €
				486	3	1 300			
A49B	1	2	11	444	2,2	1 050	390	3/4"	363 €
				553	3	1 300			
				595	4	1 400			
B49	2	2	11	514	3	1 400	350	1"	516 €
B49B	2	2	11	514	3	1 400	430	1 1/4"	454 €
B59B	2	2	11	653	4	1 400	430	1 1/4"	588 €
B60	2	2	11	660	4	1 100	430	1 1/4"	719 €
				827	5,5	1 400			
B70	2	2	11	1 023	5,5	1 100	430	1 1/4"	952 €
				1 210	7,5	1 300			
B79	2	2	11	950	5,5	750	430	1 1/4"	1 319 €
				1 130	7,5	900			
BV89	2	4	11	2 016	11	800	630	1"	5 302 €
				2 400	15	950			





Vzduch.
Vždy.
Všade.

www.abac-kompresory.sk

Dovozca výrobkov ABAC pre SR:

VSK Profi, s.r.o.
Hřbitovní 1324/27a
312 00 Plzeň-Doubravka

T +420 377 152 211
E info@abac-kompresory.sk

Váš odborný predajca: