

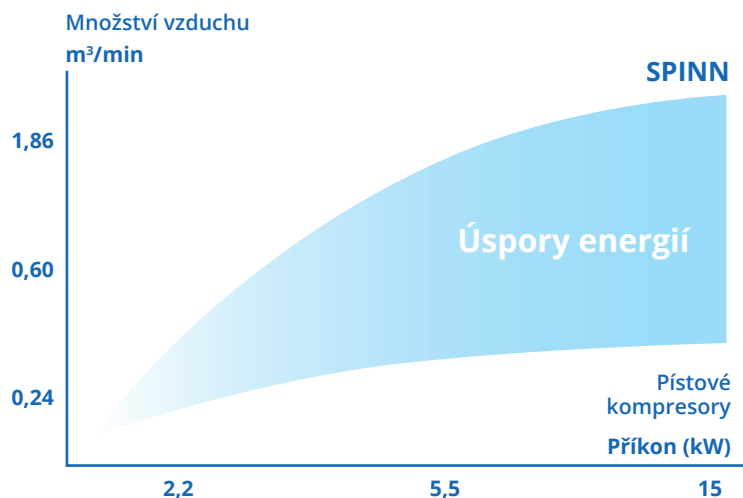


SPINN

Olejem mazané
šroubové kompresory
s příkony 2,2-15 kW



SPINN - investice do budoucnosti



Výroba stlačeného vzduchu pomocí šroubových kompresorů SPINN je o 30 % energeticky účinnější než s pístovými kompresory. Navíc je díky nižším vibracím a mechanickým rázům jejich životnost výrazně vyšší.

Pokud chcete snížit provozní náklady na výrobu stlačeného vzduchu, je přechod na technologii šroubových kompresorů SPINN nejhodnějším krokem, který můžete učinit.



Nepřetržitá dodávka vzduchu

Šroubové kompresory mohou díky rotačnímu principu a výrazně lepšímu chlazení dodávat stlačený vzduch nepřetržitě a tím výrazně vylepší produktivitu práce. Nejste limitováni časem, kdy musí pístový kompresor odpočívat a můžete použít kompresor s výrazně menším příkonem.



Vysoká úroveň kvality vzduchu

Díky praktickým sestavám kompresorů SPINN vybavených kondenzační sušičkou získáte perfektní stlačený vzduch zbavený vlhkosti. Šroubové kompresory mají navíc integrovaný separační systém oleje a poskytují vzduch s minimálním obsahem oleje do 5 ppm, což je typicky 6× méně oleje než u pístových kompresorů.



Redukovaná spotřeba energie

Stlačování vzduchu pomocí šroubového bloku je výrazně energeticky účinnější než pomocí pístové kompresorové jednotky. V případě častého používání kompresoru ušetříte značné množství elektrické energie a snížíte finanční náklady spojené s výrobou vzduchu s rychlou návratností stroje.



Nízký hluk na pracovišti

Hlučnost šroubových kompresorů je přibližně o 20 dB(A) nižší než u tradičních pístových kompresorů bez speciálního odhlučnění. Šroubové kompresory poskytují maximální uživatelský komfort a lze je používat přímo na pracovišti, aniž by výrazněji ovlivnily hygienu práce.

SPINN D 2.2

Revoluční malé šroubové kompresory s příkonem motoru 2,2 kW v konceptu tradičních pístových kompresorů s tlakovou nádobou a v mobilním provedení.

Přístrojový panel

2 manometry, regulátor tlaku, rychlospojka, hlavní vypínač a počítadlo motohodin

Zásoba vzduchu

pro špičkovou spotřebu díky vhodně dimenzovaným vzdušníkům

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



Praktický kryt

po jeho demontáži jsou snadno přístupné všechny díly

Vysoká mobilita

přední otočné a dvě velká zadní kolečka

NOVINKA
2022

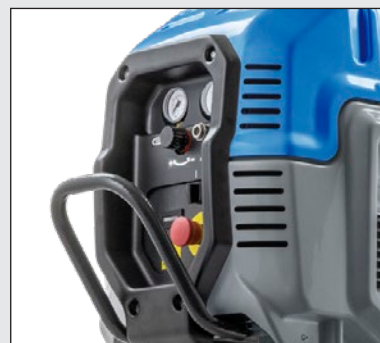


až 5
LET

10 LET



Inovativní šroubový blok C43i přímo spojený s motorem



Komfortní přístrojový panel pro snadné ovládání



Jednoduchá údržba po demontování krytu



Příkon



Tlak



Vzdušník



Napětí



Výkon



Výstup



Hlučnost



Rozměry



Hmotnost



Cena bez DPH

| Obj. č. | kW | bar | l | V/f/Hz | m ³ /h | l/min | DN | dB (A) | (d × š × v) mm | kg | Kč |
|------------------------|-----|-----|-----|----------|-------------------|-------|--------|--------|---------------------|-----|------------------|
| 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 | 87.159 Kč |
| 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 | 96.053 Kč |

ABA-5R

Prodloužená záruka na 5 let

5% z ceny stroje

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2

SPINN MINI

**NOVINKA
2022**

výbava

**až 5
LET**
10 LET

Komfortní řada malých šroubových kompresorů s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkonem motorů 2,2 - 3 - 4 - 5,5 kW v praktickém provedení s tlakovou nádobou a kondenzační sušičkou pro úsporu instalačního prostoru.

Úsporná výroba vzduchu
díky šroubovému bloku C43
nejnovější generace s velmi
vysokou účinností stlačování

Řídicí jednotka Infologic²
s monochromatickým displejem
a mnoha funkcemi nastavení
a signalizace provozu stroje

Kondenzační sušička
pro perfektní odstranění
vody ze stlačeného
vzduchu

Zásoba vzduchu
pro špičkovou spotřebu
díky akumulaci ve vzdušníku
o objemu 200 litrů

Automatizované odpouštění
eliminuje denní údržbu
a spolehlivě odvádí kondenzát



Spolehlivý a efektivní šroubový blok C43



Elektronická jednotka Infologic² ve standardu



Centrální automatické odpouštění kondenzátu



Příkon



Tlak



Vzdušník



Napětí



Výkon



Výstup



Hlučnost



Rozměry



Hmotnost



Cena bez DPH

| Obj. č. | kW | bar | l | V/f/Hz | m ³ /h | l/min | G 3/4" | dB (A) | (d × š × v) mm | kg | Kč |
|------------------------|-----------------------------|-----|-----|----------|-------------------|-------|--------|--------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| SPM-2,2/10D-200 | 2,2 | 10 | 200 | 400/3/50 | 17,7 | 294 | G 3/4" | 61 | 1 430 × 600 × 1 260 | 190 | 96.599 Kč |
| SPM-3/10D-200 | 3 | 10 | 200 | 400/3/50 | 22,0 | 366 | G 3/4" | 61 | 1 430 × 600 × 1 260 | 195 | 103.308 Kč |
| SPM-4/10D-200 | 4 | 10 | 200 | 400/3/50 | 31,0 | 516 | G 3/4" | 62 | 1 430 × 600 × 1 260 | 200 | 110.510 Kč |
| SPM-5,5/10D-200 | 5,5 | 10 | 200 | 400/3/50 | 46,8 | 780 | G 3/4" | 66 | 1 430 × 600 × 1 260 | 210 | 114.362 Kč |
| ABA-5R | Prodloužená záruka na 5 let | | | | | | | | | 5 % z ceny stroje | |

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2

SPINN MAXI

 NOVINKA
2022

 až 5
LET

Samostatné malé šroubové kompresory s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkony motorů 7,5 - 11 - 15 kW.

Úsporná výroba vzduchu
díky šroubovému bloku C55*
nejnovější generace s velmi
vysokou účinností stlačování

Řídicí jednotka Infologic²
s monochromatickým displejem
a mnoha funkcemi nastavení
a signalizace provozu stroje



Snadná kontrola oleje
olejznak z vnější strany stroje
umožňuje kdykoliv zkontrolovat
stav oleje bez demontáže
panelů

Minimální rozměry
skříně stroje umožňují
instalovat kompresor
prakticky kdekoli



Šroubový blok C55* s vysokým výkonem



Elektronická jednotka Infologic² ve standardu



Demontovatelné panely pro snadnou a rychlou údržbu kompresoru



Příkon



Tlak



Vzdušník



Napětí



Výkon



Výstup



Hlučnost



Rozměry



Hmotnost



Cena bez DPH

| Obj. č. | kW | bar | l | V/f/Hz | m ³ /h | l/min | G 3/4" | dB (A) | (d × š × v) mm | kg | Kč |
|--------------------|-----------------------------|-----|---|----------|-------------------|-------|--------|--------|-----------------|--------------------------|-------------------|
| SPN-7,5/10X | 7,5 | 10 | - | 400/3/50 | 59,8 | 996 | G 3/4" | 65 | 850 × 720 × 980 | 170 | 120.445 Kč |
| SPN-11/10 | 11 | 10 | - | 400/3/50 | 85,0 | 1 416 | G 3/4" | 69 | 850 × 720 × 980 | 185 | 127.635 Kč |
| SPN-15/10 | 15 | 10 | - | 400/3/50 | 100,8 | 1 680 | G 3/4" | 71 | 850 × 720 × 980 | 200 | 135.324 Kč |
| ABA-5R | Prodloužená záruka na 5 let | | | | | | | | | 5 % z ceny stroje | |

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2

SPINN MAXI

Komfortní řada malých šroubových kompresorů s převodem pomocí klínových řemenů. Modely s příkonem motorů 5,5 - 7,5 - 11 - 15 kW v praktickém provedení s tlakovou nádobou a kondenzační sušičkou pro úsporu instalačního prostoru.

Úsporná výroba vzduchu

díky šroubovému bloku C55* nejnovější generace s velmi vysokou účinností stlačování

Řídicí jednotka Infologic²

s monochromatickým displejem a mnoha funkcemi nastavení a signalizace provozu stroje

Kondenzační sušička

pro perfektní odstranění vody ze stlačeného vzduchu

Zásoba vzduchu

pro špičkovou spotřebu díky vhodně dimenzovaným vzdušníkům

Automatizované odpouštění

eliminuje denní údržbu a spolehlivě odvádí kondenzát

SPN-7,5/10DX-500

7,5 kW, vzdušník 500 litrů

NOVINKA
2022

výbava

až 5
LET

10 LET



Elektronická jednotka Infologic² ve standardu



Sušička s ekologickým chladičem R513A



Centrální automatické odpouštění kondenzátu



Příkon



Tlak



Vzdušník



Napětí



Výkon



Výstup



Hlučnost



Rozměry



Hmotnost



Cena bez DPH

| Obj. č. | kW | bar | l | V/f/Hz | m ³ /h | l/min | G | dB (A) | (d × š × v) mm | kg | Kč |
|------------------|-----------------------------|-----|-----|----------|-------------------|-------|--------|--------|---------------------|-------------------|------------|
| SPN-5,5/10DX-270 | 5,5 | 10 | 270 | 400/3/50 | 41,8 | 696 | G 3/4" | 64 | 1 543 × 720 × 1 337 | 242 | 143.102 Kč |
| SPN-7,5/10DX-500 | 7,5 | 10 | 500 | 400/3/50 | 59,8 | 996 | G 1/2" | 65 | 1 945 × 720 × 1 468 | 270 | 158.987 Kč |
| SPN-11/10DX-500 | 11 | 10 | 500 | 400/3/50 | 85,0 | 1 416 | G 1/2" | 69 | 1 945 × 720 × 1 468 | 285 | 168.478 Kč |
| SPN-15/10DX-500 | 15 | 10 | 500 | 400/3/50 | 100,8 | 1 680 | G 1/2" | 71 | 1 945 × 720 × 1 468 | 300 | 178.627 Kč |
| ABA-5R | Prodloužená záruka na 5 let | | | | | | | | | 5 % z ceny stroje | |

* výkon FAD je uvedený v souladu s normou ISO 1217, příloha C

** hlučnost je měřena podle normy ISO 2151:2004 za použití ISO 9614/2