

## Řada Airstar – poctivé kompresory pro řemeslníky se spolehlivým pohonem pomocí klínového řemene a dvouválcového vysoce výkonného agregátu ze šedé litiny.

- ▶ Dvoustupňový a dvouválcový vysoce výkonný agregát s velmi nízkými otáčkami omezuje opotřebení kompresoru a zajišťuje klidný chod bez vibrací, který je zárukou dlouhé životnosti
- ▶ Velké kolo ventilátoru a vedení vzduchu zajišťují optimální chlazení kompresoru
- ▶ Přídavný chladič s velkými chladičími lamelami a mezichladič zajišťují nízkou vstupní teplotu do tlakové nádoby a snižují tak tvorbu kondenzátu
- ▶ Kvalitní elektromotor s vysokým kroutícím momentem je chráněn motorovým jističem před přehřátím a přetížením
- ▶ Fázový měnič pro jednoduchou ruční změnu směru otáčení
- ▶ **Se značkovým tlakovým spínačem CONDOR**
- ▶ Tlaková nádoba je vybavena pojistným ventilem, manometrem a vypouštěcím ventilem kondenzátu
- ▶ Práškovou barvou chráněná tlaková nádoba, 10 let záruka proti jejímu prorezavění
- ▶ Se všemi bezpečnostními prvky
- ▶ Připravený k okamžitému zapojení
- ▶ Stabilní kovová ochranná klec řemenového pohonu
- ▶ Včetně silentbloků



Airstar 703/270/10 H  
Obrázek ukazuje rozsah dodávky.



Airstar 703/270/10 V  
Obrázek ukazuje rozsah dodávky.

Typ	Airstar 703/270/10 H	Airstar 853/270/10 H	Airstar 703/270/10 V	Airstar 853/270/10 V
Obj. číslo	2028751	2028761	2028750	2028760
<b>Cena bez DPH</b>	<b>36 990 Kč</b>	<b>41 990 Kč</b>	<b>41 990 Kč</b>	<b>47 990 Kč</b>
Kompresní systém	HOS	HOS	HOS	HOS
Sací výkon	650 l/min	850 l/min	650 l/min	850 l/min
Plnicí výkon cca	520 l/min	680 l/min	520 l/min	680 l/min
Maximální tlak	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Objem tlakové nádoby	270 l	270 l	270 l	270 l
Válce/stupně	2/2	2/2	2/2	2/2
Otáčky	950 ot/min	1 240 ot/min	950 ot/min	950 ot/min
Výkon motoru	4 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V	4 kW / 400 V	5,5 kW / 400 V
Hmotnost	160 kg	173 kg	160 kg	160 kg
Rozměry	1 950 × 600 × 1 250 mm	1 950 × 600 × 1 250 mm	720 × 720 × 1 770 mm	720 × 720 × 1 770 mm
Hl. akustického tlaku L <sub>PA</sub>	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)	83 dB(A)
Výstup z tlakové nádoby	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

\*Popis kompresních systémů viz strana 8. \*\*Hladina akustického tlaku ve vzdálenosti 1 m dle DIN 45635 T 13.