

**Stacjonarna, pozioma sprężarka tłokowa dla
rzemieślników z napędem pasowym**

AIRSTAR 853/270/10H

Solidne sprężarki rzemieślnicze ze sprawdzonym napędem pasowym i
dwustopniową wysokowydajną 2-cylindrową jednostką żeliwną



Numer artykułu ▼

2028761

Marka ▼

Aircraft



Quality -
Made in Europe

Opis ▼

- Dwuetapowo sprężana 2-cylindrowa jednostka o wysokiej wydajności osiąga bardzo niską prędkość obrotową, co skutkuje wyjątkowo cichą i niską vibracją
- Zapewnia to dłuższą żywotność dzięki mniejszemu zużyciu
- Duże koło wentylatora i przegroda chłodząca na cylindrze dla optymalnego chłodzenia sprężarki
- Chłodnica końcowa z żebrami chłodzącymi i chłodnicą międzystopniową do chłodnicy końcowej zapewniają niską temperaturę wlotową zbiornika, a tym samym mniejszą wilgotność sprężonego powietrza
- Wysokiej jakości silnik elektryczny o wysokim momencie obrotowym
- Silnik elektryczny wyposażony w wyłącznik zabezpieczający silnik
- Wysokiej jakości presostat CONDOR
- Wyposażony w wyłącznik ciśnieniowy
- Wyposażony w wyłącznik ciśnieniowy, wysokiej jakości wyłącznik ciśnieniowy CONDOR
- Wyposażony w manometr ciśnienia w zbiorniku oraz zawór kulowy na zbiorniku sprężonego powietrza
- Zbiornik sprężonego powietrza wyposażony w zawór bezpieczeństwa, manometr zbiornika oraz kurek spustowy kondensatu
- Dziesięcioletnia gwarancja na odporność na rdzę zbiornika sprężonego powietrza malowanego proszkowo
- Wyposażony we wszystkie urządzenia zabezpieczające
- W pełni okablowany
- Stabilna osłona pasa wykonana z metalu
- W komplecie z elementami wahadłowymi
- Podłączenie do sieci przez wykwalifikowanego elektryka

Significant Features ▼



Informacje dla mediów ▼



Dane techniczne ▼

Cechy ogólne			
Wylot powietrza	3/4 "		
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	1510 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	520 mm

Wysokość (produktu) ok.	1110 mm	Waga (netto) ok.	133 kg
Dane elektryczne			
Napięcie zasilania	400 V	Częstotliwość sieci	50 Hz
Moc wyjściowa	5,5 kW	Moc wejściowa	6,52 kW
Emisja hałasu			
Poziom mocy akustycznej Lw	95 dB(A)	Objaśnienie Poziom mocy akustycznej	Poziom mocy akustycznej zgodnie z normą DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	79 dB(A)	Objaśnienie Poziom ciśnienia akustycznego	Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 4 m
Sprężarka			
System kompresorów	HOS	Wydajność ssania ok.	860 l/min
Pojemność wypełnienia ok.	720 l/min	Objaśnienie Zdolność napełniania	przy ciśnieniu roboczym 6 bar
Liczba cylindrów	2	Liczba poziomów podsumowania	2
Prędkość kompresora	1250 min ⁻¹		
Zbiornik sprężonego powietrza			
Maksymalne ciśnienie	10 bar	Pojemność zbiornika	270 l

Equipment ▼

Automatyczny wyłącznik ciśnieniowy	CONDOR	Materialna linia sprężonego powietrza	Miedź
Odciąg sprężonego powietrza	Zawór kulowy	Odwadniacz	Zawór spustowy kondensatu
Zbiornik sprężonego powietrza	Malowany proszkowo	Podstawa kontenera	Elementy wahadłowe

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.