

DANE TECHNICZNE FM2 – FM6



Sprężarki śrubowe serii FM są wynikiem złożonego procesu badawczo-rozwojowego nad stworzeniem konstrukcji zaawansowanej technologicznie.

Rezultatem prac badawczych jest niezwykle cichy kompresor, a dzięki zmniejszonemu zapotrzebowaniu mocy równocześnie przyjazny dla środowiska.

Sprężarki dostępne są jako wolnostojące, montowane na zbiorniku oraz montowane na zbiorniku i wyposażone w osuszacz.

Dostępny jest również opcjonalny zestaw filtrów z zaworem obejściowym by-pass i chłodnica końcowa.

Podstawowe cechy

- Elektroniczny sterownik C-PRO 1.0+ w standardzie
- Stopień sprężający klasy premium
- Łatwość obsługi
- Zwarta budowa z polem podstawy 0.37 m²
- Silniki elektryczne IE3 o wysokiej sprawności
- Zabezpieczenie stopnia sprężającego
- Wysokie wydajności z 1kW mocy silnika
- Ciśnienie maksymalne 10 bar

Model	FM2	FM2	FM3	FM4	FM5	FM6
Wersja	wolnostojąca bez zbiornika					
Napęd	stała prędkość obrotowa					
Przekładnia	pasowa					
Osuszacz	opcjonalny					
Moc silnika (kW)	2.2	2.2	3	4	5.5	7.5
Napięcie zasilania/częstotliwość (V/Hz)	230/50	380-400/50/60				
Wydajność FAD (m ³ /min)	0.18	0.21	0.35	0.45	0.66	0.92
Ciśnienie maksymalne (bar)	10					
Sterownik elektroniczny	C-Pro 1.0+					
Chłodzenie	powietrzne					
Głośność dB(A)	63	63	64	67	68	70
Przyłącze	1/2"					
Wymiary (DłxSzerxWys mm)	622x599x1106					
Waga (kg)	151	151	151	154	168	174