

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI z regeneracją SFD 420 - wydajność 7 m³/min - ciśnienie 14 bar max - moc 1,78 kW



Kod produktu: **SFD 420**

Wydajność [m ³ /h]	420
Przepływ [l/min]	7000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Moc [kW]	1,78
Temp. wlotowa [°C]	35
Temp. wylotowa [°C]	30
Temp. otoczenia max. [°C]	25
Ciśnieniowy punkt rosy [°C]	-20
Czynnik Chłodniczy	Freon
Waga [kg]	352
Przyłącze [BSP]	1"½
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50

Warianty produktu

Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI z regeneracją SFD 420 - wydajność 7 m³/min - ciśnienie 14 bar max - moc 1,78 kW SFD 420

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI SFD 420** to kompaktowe i wydajne rozwiązanie, które gwarantuje wyjątkowo niski **punkt rosy na poziomie -20°C** (klasa 3 według ISO 8573-1). Z wydajnością **7 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu **14 bar** i mocy **1,78 kW**, urządzenie łączy w sobie innowacyjną technologię ziębniczą z podwójną komorą chłodzącą, eliminując potrzebę stosowania materiałów adsorpcyjnych oraz powietrza regeneracyjnego.

Dzięki temu **SFD 420** oferuje niższe koszty eksploatacji oraz ogranicza przestoje związane z konserwacją. Jego automatyczna i energooszczędna praca sprawia, że doskonale sprawdzi się w branżach, gdzie wymagane jest bardzo suche powietrze — takich jak przemysł spożywczy, farmaceutyczny czy elektroniczny.