

Karta produktu: Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 88 HP - wydajność 1,47 m³/min - ciśnienie 40 bar max - moc 0,17 kW



Kod produktu: ED 88 HP

Wydajność [m ³ /h]	88
Przepływ [l/min]	1467
Ciśnienie [bar]	15
Ciśnienie max [bar]	45
Moc [kW]	0.165
Temp. wlotowa [°C]	35-60
Temp. otoczenia max. [°C]	50
Czynnik Chłodniczy	Freon R513A
Waga [kg]	27
Przyłącze [BSP]	1/2"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50

Warianty produktu

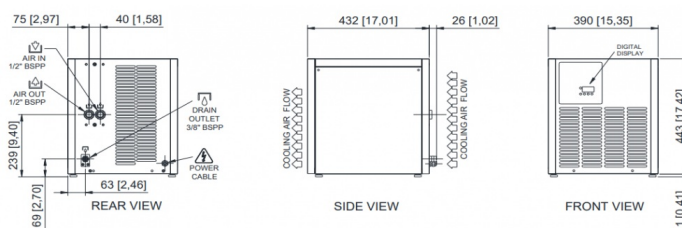
Indeks

Cena

Osuszacz sprężonego powietrza OMI ED 88 HP - wydajność 1,47 m³/min - ciśnienie 40 bar max - moc 0,17 kW ED 88 HP

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

Galeria



Opis produktu

Osuszacz sprężonego powietrza **OMI ED 88 HP** to kompaktowe i efektywne rozwiązanie dla instalacji pracujących pod wysokim ciśnieniem – **do 40 bar** – przy przepływie powietrza do **1,47 m³/min**. Urządzenie zaprojektowano z myślą o zastosowaniach

wymagających stabilnych warunków pracy i wysokiej jakości sprężonego powietrza, takich jak napełnianie butli, formowanie opakowań PET czy precyzyjne procesy przemysłowe.

Model ten zapewnia **punkt rosy na poziomie +3°C**, skutecznie eliminując wilgoć z układu, co chroni urządzenia końcowe przed korozją i uszkodzeniami. Dzięki mocy **0,17 kW** osuszacz charakteryzuje się niskim zużyciem energii, co czyni go ekonomicznym wyborem w swojej klasie. Niewielkie wymiary i prosta obsługa dodatkowo zwiększają atrakcyjność tego modelu w profesjonalnych zastosowaniach wysokociśnieniowych.