

Karta produktu: Osuszacz adsorpcyjny KMD80 -
wydajność 1,33 m³/min - ciśnienie 14 bar max -
moc 50 W



Kod produktu: **KMD80**

Przepływ powietrza [l/min]	1333
Wydajność [m ³ /h]	80
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	14
Punkt rosy [°C]	-40
Standardowy czas pełnego cyklu osuszania [min]	10
Zużycie powietrza do regeneracji [m ³ /h]	12.6
Temp. wlotowa [°C]	35-50
Temp. otoczenia max. [°C]	46
Temp otoczenia min. [°C]	2
Przyłącze [BSP]	3/4"
Zasilanie [V/Ph/Hz]	230/1/50-60
Adsorbent	Tlenek glinu
Waga [kg]	60
Wysokość [mm]	1318
Szerokość [mm]	475
Długość [mm]	405

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Osuszacz adsorpcyjny KMD80 - wydajność 1,33 m³/min -
ciśnienie 14 bar max - moc 50 W
KMD80**

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