

OSUSZACZ POWIETRZA TYP:

WDH 201 / WDH 401

WDH 601 / WDH 601 P



Opis produktu

- **Sposób pracy:** osuszacz kondensacyjny
- **Obudowa:** tworzywo sztuczne, białe
- **Wlot powietrza:** z przodu
- **Wylot powietrza:** na górze
- **Wentylator:** promieniowy, 2-stopniowy
- **Wanienka na skropliny:** tworzywo sztuczne
- **Odprowadzanie skroplin:** zbiornik zabezpieczony przed przelewaniem, z lampką kontrolną lub odprowadzenie bezpośrednie

WDH 601 P:

dodatkowo ze zintegrowaną pompą
(maks. wydajność pompy: 10 l / h \pm 10 %;
maks. wysokość tłoczenia: 6 m \pm 10 %)

- **Parownik:** rura miedziana z lamelami aluminiowymi
- **Skraplacz:** rura miedziana z lamelami aluminiowymi
- **Odszranianie:** automatyczne, przy wyłączeniu sprężarki
- **Filtr powietrza:** z możliwością mycia
- **Higrostat:** wbudowany
- **Transport:** przesuwany na rolkach, z bocznymi uchwytami
- **Zakres zastosowania:** wszędzie w domu, w magazynie, biurze; pomieszczenia do maks. 600 m³ (WDH 601)

Dane techniczne

Model	WDH 201	WDH 401	WDH 601
Czynnik chłodniczy	R 134 a		R 407 c
Wydajność osuszania (l/d)			
przy +30 °C / 80 % w.w.	12	20	35
przy +20 °C / 80 % w.w.	8	12	20
przy +20 °C / 60 % w.w.	5	7	12
Zbiornik skroplin (l)	2,7	4,0	10,0
Natężenie przepływu powietrza (m ³ /h)	140	240	300
Kubatura pomieszczenia do (m ³)	200	400	600
Zakres pracy (°C)	5 do 35		
Pobór mocy (W)	175 ¹⁾	320 ¹⁾	540 ¹⁾
Zasilanie prądem (V / Hz)	230 / 50		
Wymiary (mm)			
szerokość	240	300	350
wysokość	495	586	650
głębokość	250	300	360
Ciężar (kg)	13	19,5	24,5

¹⁾ przy 20 °C / 60 % wilg.wzgl