



## Master DHP 65 Osuszacz powietrza

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6467>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

Wysokowydajne urządzenie przeznaczone do użytku w przemyśle. Dzięki trwałej konstrukcji nadaje się do pracy nawet w najcięższych warunkach np. na terenie budowy.

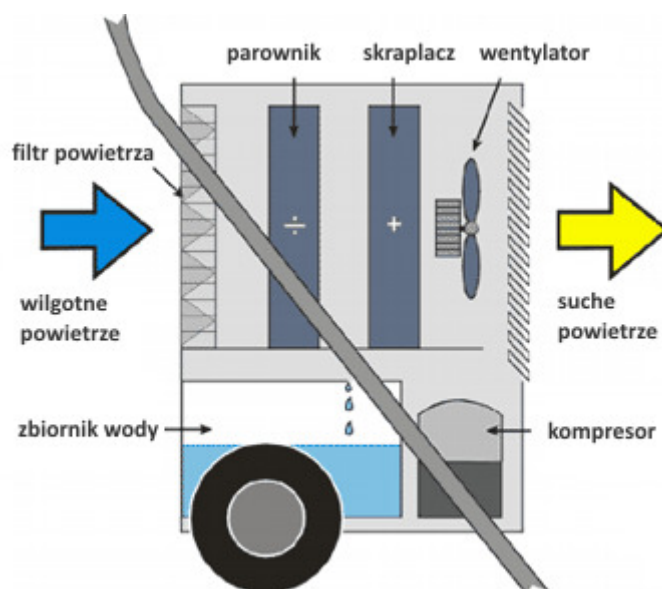
#### Charakterystyka:

- Wysoka wydajność
- Wytrzymały
- Odporna plastikowa obudowa
- Wbudowany higrostat
- Licznik czasu pracy
- Łatwo można go otworzyć do czyszczenia
- Może być czyszczony pod strumieniem wody
- Duży zbiornik wody z automatyczną kontrolą napełnienia zbiornika
- Możliwość pracy ciągłej (24 h/dobę)
- Możliwość podłączenia przewodu do odprowadzania skroplin
- Osuszacz może pracować z podłączoną w tym samym czasie pompą wody oraz zbiornikiem na wodę
- Możliwość piętrowania
- Gniazdo higrostatu pomieszczeniowego
- Szybkie i automatyczne odszranianie przez gorące pary czynnika
- Filtr powietrza
- Wskaźnik napełnienia zbiornika
- Automatyczny restart urządzenia po zaniku zasilania



## Opis działania:

Pracująca nagrzewnica - przepływ powietrza



## PARAMETRY

Wydajność		<b>DHP 65</b>	56 l/24h
Zakres pracy	wilgotność		38-99%
	temperatura		3-35 °C
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h		500
Pobór mocy	W		780
Kubatura pomieszczeń	m <sup>3</sup>		167
Pojemność zbiornika	l		10,5
Poziom hałasu	db(A)		53
Czynnik chłodniczy			R410A
Kompresor			rotacyjny
Zasilanie	V/Hz		220-240/50-60
Wymiary opakowania (dł x sz x wys)	mm		730 x 580 x 835
Waga netto/brutto	kg		45/50

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---