

# Osuszacz Consorb DC-5



Wydajność osuszania przy 20°C / 60%RH

**0,5 kg/h**

Przepływ suchego powietrza

**120 m<sup>3</sup>/h**

- Szeroki zakres temperatur: od -20°C do +55°C
- Łatwy do posadowienia
- Bardzo niski poziom dźwięku
- Lekki
- Zmywalny wirnik
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Samoregulująca się grzałka
- Łatwy dostęp do serwisowania
- Długa żywotność



Wycinek z przekroju rotora osuszacza produkcji Seibu Giken. Duża liczba kanalików oznacza, że wilgoć jest adsorbowana z dużą wydajnością.

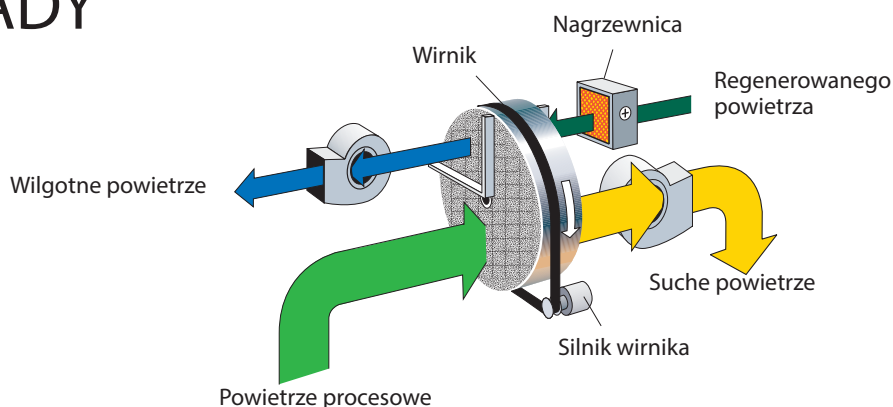
*World leaders in dehumidification.*

# DANE TECHNICZNE

Osuszacz model	DC-5
Wydajność nominalna <sup>1</sup> (kg/h)	0,5
Przepływ suchego powietrza <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	120
Ciśnienie statyczne w dyspozycji (Pa)	50
Przepływ wilgotnego powietrza <sup>2</sup> m <sup>3</sup> /h	40
Ciśnienie statyczne w dyspozycji (Pa)	30
Zasilanie całkowite <sup>3</sup> (kW)	4,4
Prąd grzałki (A)	1,1
Bezpiecznik 230V / 50Hz (A)	10
Waga (kg)	10

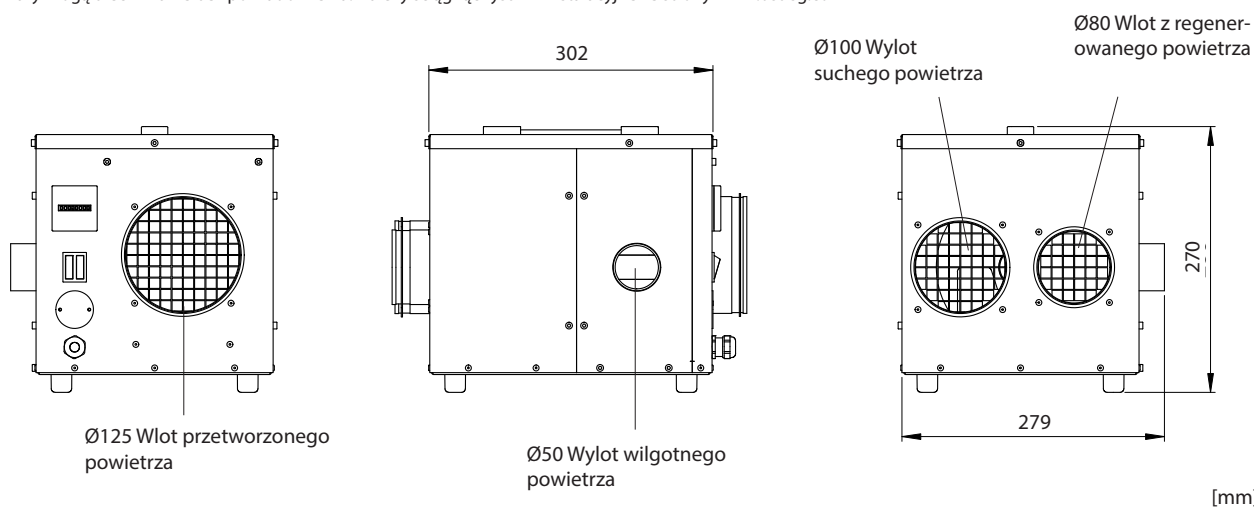
1. Ważne dla wpływu powietrza przy parametrach 20°C/60%RH.
2. Wielkość przepływu powietrza przy gęstości 1.20 kg/m<sup>3</sup>.
3. Konstrukcja grzałki PTC umożliwia regulację mocy poprzez kontrolowanie przepływu powietrza wilgotnego.

## ZASADY



## WYMIARY

Wymiary mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Należy ściągnąć rysunki instalacyjne ze strony [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)



[mm]

Updated 18.12



Seibu giken DST Poland SP. Z O.O.  
[www.dstpoland.pl](http://www.dstpoland.pl)