

# Osuszacz Consorb DC-10



Wydajność osuszania przy 20°C / 60%RH

**0,6 kg/h**

Przepływ suchego powietrza

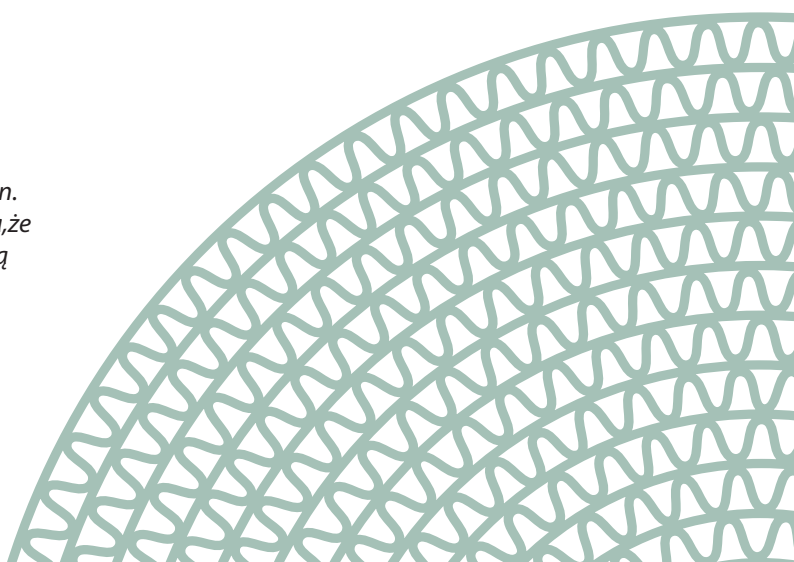
**190 m<sup>3</sup>/h**

- Zmywalny wirnik
- Nie ma przysawek
- Nierdzewna obudowa
- Samoregulująca się grzałka
- Łatwy dostęp do serwisowania
- Długa żywotność



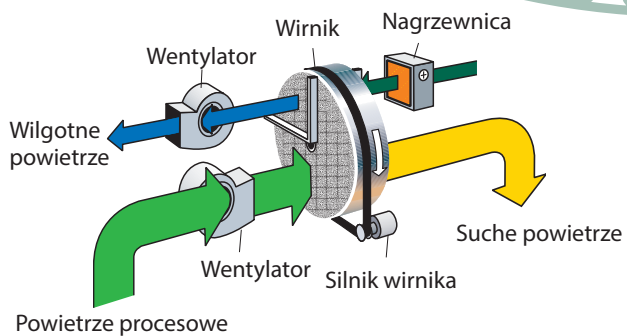
Wycinek z przekroju rotora osuszacza produkcji Seibu Giken. Duża liczba kanałków oznacza, że wilgoć jest adsorbowana z dużą wydajnością.

*World leaders in dehumidification.*



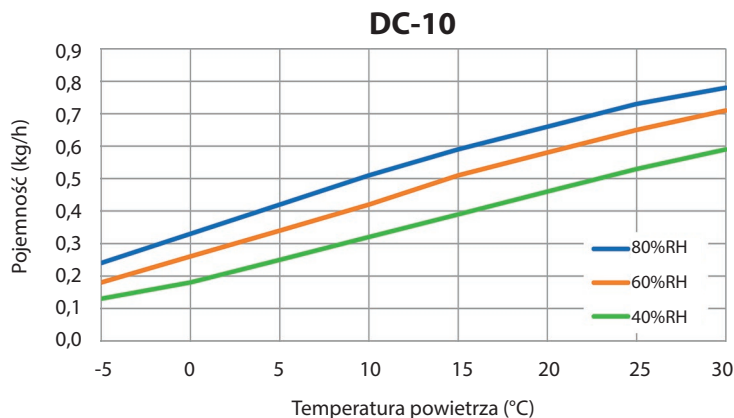
# DANE TECHNICZNE

Osuszacz model	DC-10
Wydajność nominalna <sup>1</sup> (kg/h)	0,6
Przepływ suchego powietrza <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	190
Przepływ wilgotnego powietrza <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	60
Prąd grzałki <sup>3</sup> (A)	4,5
Zasilanie całkowite (kW)	1,3
Bezpiecznik 230V / 50Hz (A)	10
Waga (kg)	15



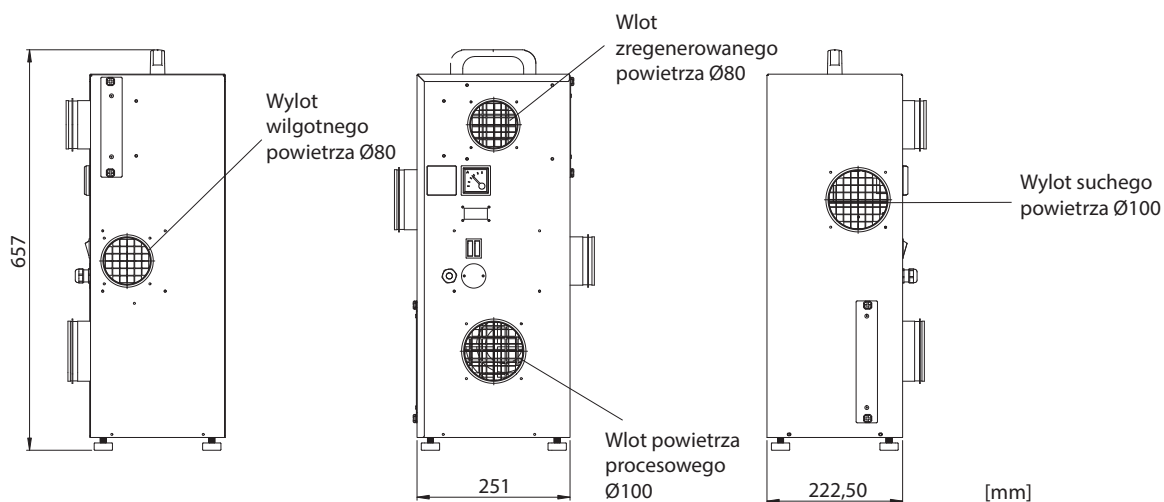
1. Ważne dla wpływu powietrza przy parametrach 20°C/60%RH.
2. Wielkość przepływu powietrza przy gęstości 1,20 kg/m<sup>3</sup>.
3. Dzięki grzejnika termistora może reg moc cieplna, a tym samym zdolność osuszania jest stale zmieniana przez sterowanie wilgotnym powietrzem.

# SCHEMAT KOREKCJI



# WYMIARY

Wymiary Mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Pobierz rysunek instalacyjny na stronie [www.dst-sg.com](http://www.dst-sg.com)



Updated 18.12



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