

Osuszacz Consorb DC-31 T10, T16



Wydajność osuszania przy 20°C / 60%RH

1,4 - 2,1 kg/h

Przepływ suchego powietrza

300 - 490 m³/h

- Zmywalny wirnik
- Rotor nie przenosi zapachów
- Nierdzewna obudowa
- Samoregulująca się grzałka
- Łatwy dostęp do serwisowania
- Długa żywotność

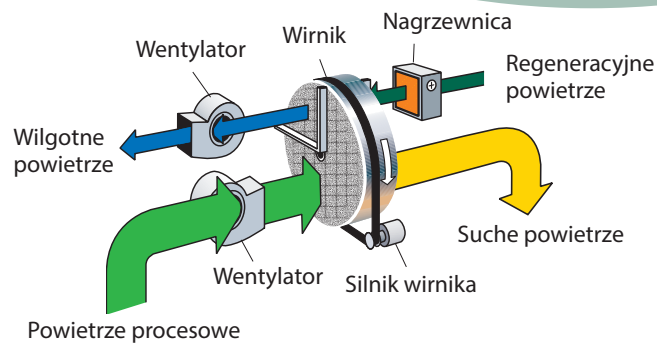


Wycinek z przekroju rotora osuszacza produkcji Seibu Giken. Duża liczba kanałków oznacza, że wilgoć jest adsorbowana z dużą wydajnością.

World leaders in dehumidification.

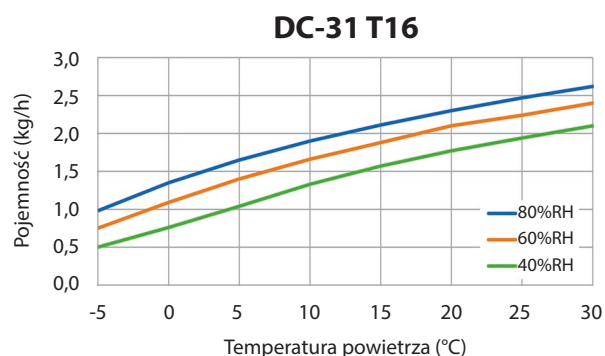
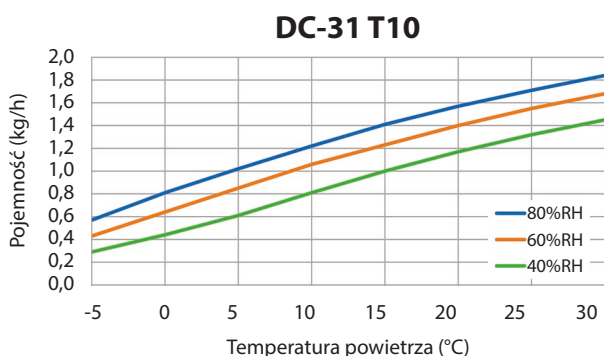
DANE TECHNICZNE

Osuszacz model	DC-31 T10	DC-31 T16
Wydajność nominalna ¹ (kg/h)	1,4	2,1
Przepływ suchego powietrza ² (m ³ /h)	300	490
Przepływ wilgotnego powietrza ² (m ³ /h)	90	85
Prąd grzałki ³ (A)	8	13
Zasilanie całkowite (kW)	2,1	3,4
Bezpiecznik 230V / 50Hz (A)	10	16
Waga (kg)	30	32



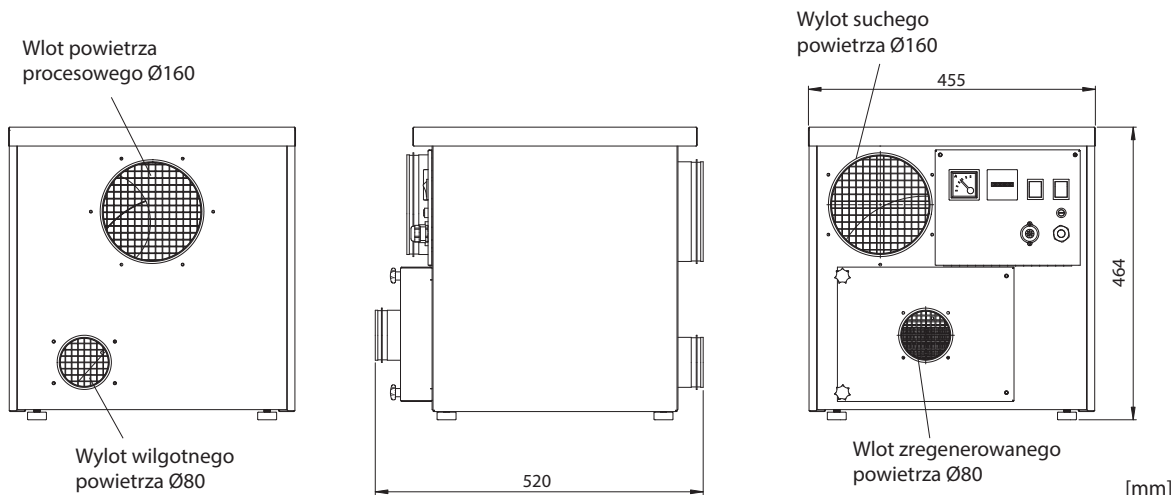
1. Ważne dla wpływu powietrza przy parametrach 20°C/60%RH.
2. Wielkość przepływu powietrza przy gęstości 1,20 kg/m³.
3. Dzięki grzejnika termistora może reg moc cieplna, a tym samym zdolność osuszania jest stale zmieniana przez sterowanie wilgotnym powietrzem.

SCHEMAT KOREKCJI



WYMIARY

Wymiary Mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Pobierz rysunek instalacyjny na stronie www.dst-sg.com



Updated 18.12



Seibu giken DST Poland SP. Z O.O.
www.dstpoland.pl