

Osuszacz Consorb DC-20 / 30 T10, T16

DST 

Wydajność osuszania przy 20°C / 60%RH

1,1 - 1,5 kg/h

Przepływ suchego powietrza

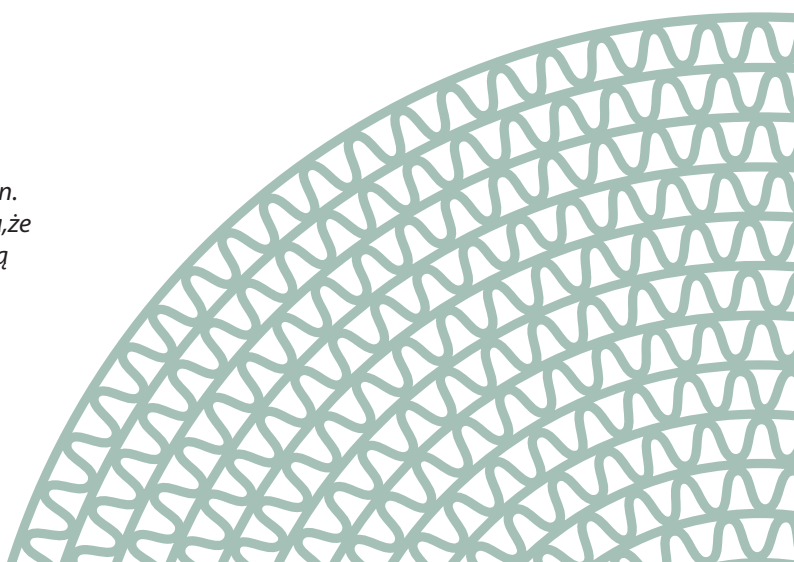
310 - 400 m³/h

- Łatwy do czyszczenia rotor
- Zabezpieczony panel sterujący
- Podwozie ze stali nierdzewnej
- Samoregulujący się podgrzewacz
- Składany uchwyt
- Długa żywotność
- Łatwo dostępny filtr



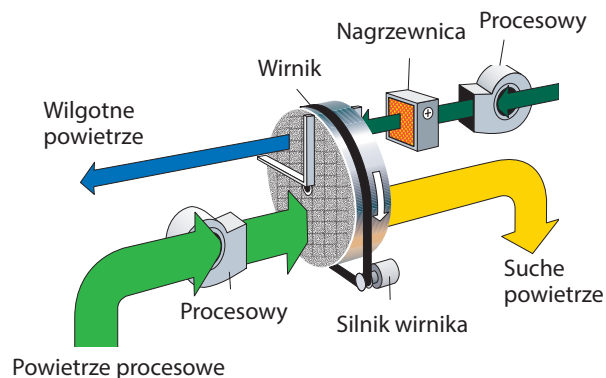
Wycinek z przekroju rotora osuszacza produkcji Seibu Giken. Duża liczba kanałków oznacza, że wilgoć jest adsorbowana z dużą wydajnością.

World leaders in dehumidification.



DANE TECHNICZNE

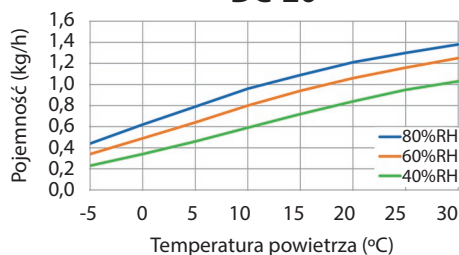
Osuszacz model	DC-20	DC-30 T10	DC-30 T16
Wydajność nominalna ¹ (kg/h)	1,1	1,3	1,5
Przepływ suchego powietrza ² (m ³ /h)	310	400	400
Ciśnienie statyczne w dyspozycji (Pa)	100	85	100
Przepływ wilgotnego powietrza ² (m ³ /h)	60	90	70
Ciśnienie statyczne w dyspozycji (Pa)	80	80	80
Natężenie prądu w nagrzewnicy ³ [A]	7,5	8,0	12,5
Zasilanie całkowite (kW)	2,1	2,2	3,2
Bezpiecznik 230V [A]	10	10	16
Waga (kg)	31	32	32



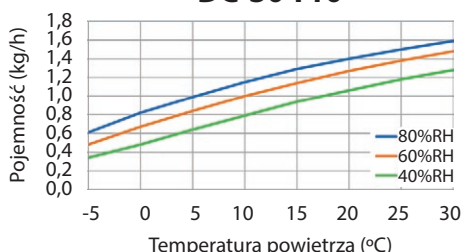
1. Ważne dla wpływu powietrza przy parametrach 20°C/60%RH. Dla innych parametrów wpływu powietrza wydajność może być wyliczona przy użyciu czynnika korygującego na diagramie poniżej.
2. Wielkość przepływu powietrza przy gęstości 1,20 kg/m³.

KORYGUJĄCY DIAGRAM

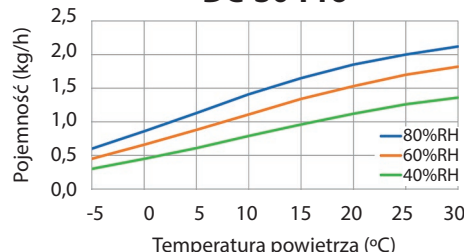
DC-20



DC-30 T10

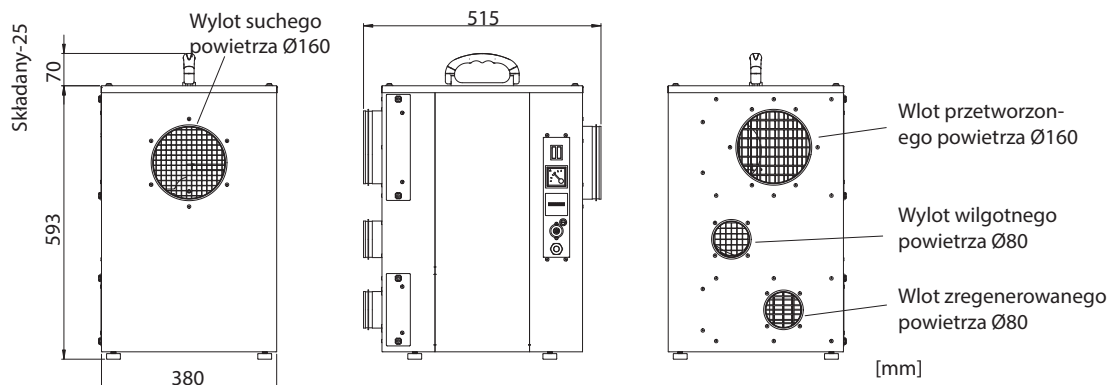


DC-30 T16



WYMIARY

Wymiary mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Należy ściągnąć rysunki instalacyjne ze strony www.dst-sg.com.



Updated 18.12



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