

# Osuszacz Recusorb R-060BR



Wydajność osuszania przy 20°C / 60%RH

**4,6 kg/h**

Przepływ suchego powietrza

**1000 m<sup>3</sup>/h**

- Wbudowany oddzysk ciepła
- Niska temperatura powietrza osuszającego
- Długa żywotność
- Łatwy do czyszczenia rotor
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Długa żywotność"

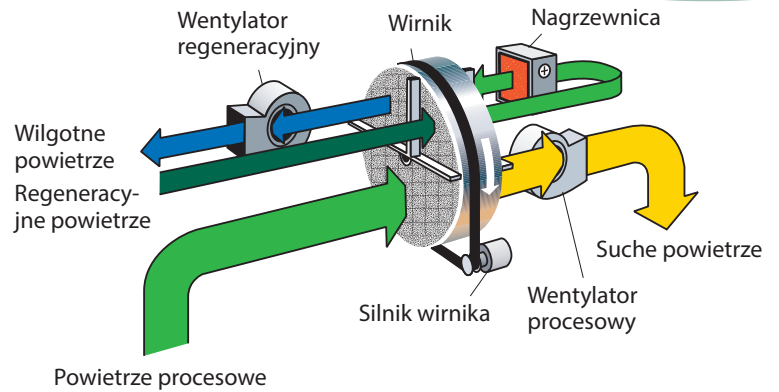


Wycinek z przekroju rotora osuszacza produkcji Seibu Giken. Duża liczba kanałków oznacza, że wilgoć jest adsorbowana z dużą wydajnością.

World leaders in dehumidification.

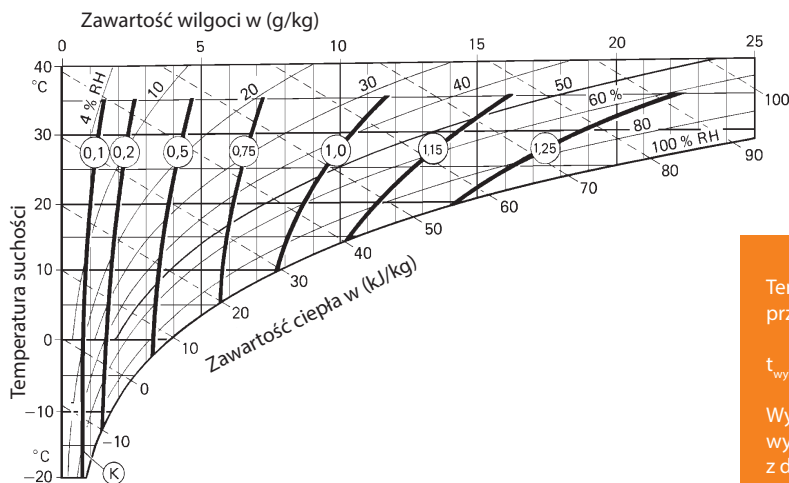
# DANE TECHNICZNE

Osuszacz model	R-060BR
Wydajność nominalna <sup>1</sup> (kg/h)	4,6
Przepływ suchego powietrza <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	1000
Ciśnienie statyczne w dyspozycji	200
Przepływ wilgotnego powietrza <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	250
Ciśnienie statyczne w dyspozycji	50
Zasilanie podgrzewacza (kW)	6
Zasilanie całkowite (kW)	6,4
Bezpiecznik 3 x 230/400V 50Hz (A)	25 /16
Waga (kg)	63



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/m<sup>3</sup>.
3. Przepływ 3 głośności dla gęstości 1,20 kg/m<sup>3</sup>. Wydmuch swobodny.

# KORYGUJĄCY DIAGRAM



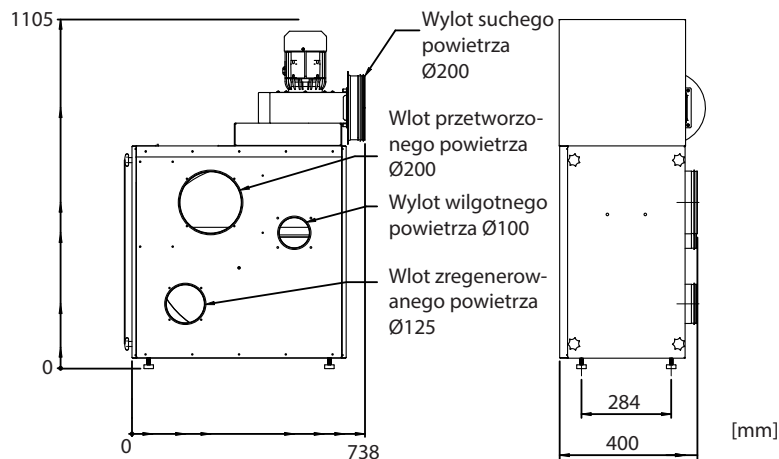
Temperatura suchego powietrza przy nominalnym przepływie powietrza obliczana jest przez wzór:

$$t_{\text{wylotu}} = t_{\text{wlotu}} + ((K) \times 10) + 5$$

Wydajność osuszania jest wyceniana jako nominalna wydajność jak wyżej pomnożona przez czynnik (K) z diagramu korygującego.

# WYMIARY

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



Updated 19.01



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