

# Osuszacz Recusorb RL-60R, -60LR



Wydajność osuszania przy 20°C / 60%RH

**4 - 5 kg/h**

Przepływ suchego powietrza

**850 - 1000 m<sup>3</sup>/h**

- Doskonała wydajność we wszystkich klimatach
- Połączenie z kanałem
- Wbudowany odzysk ciepła
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Łatwo zmywalny wirnik
- Opcje:
  - falownik do sterowania przepływem powietrza
  - liniowe sterowanie wydajnością
  - wbudowany czujnik wilgotności
  - filtry F7
  - izolowane wloty powietrza

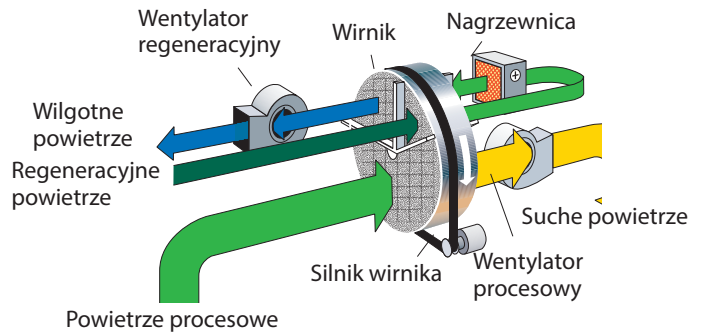


Wycinek z przekroju rotora osuszacza produkcji Seibu Giken. Duża liczba kanałków oznacza, że wilgoć jest adsorbowana z dużą wydajnością.

World leaders in dehumidification.

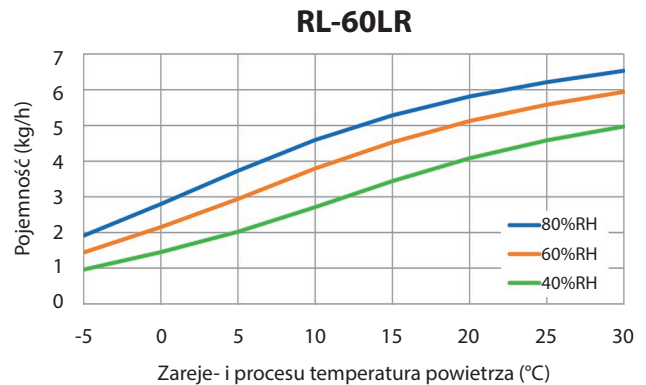
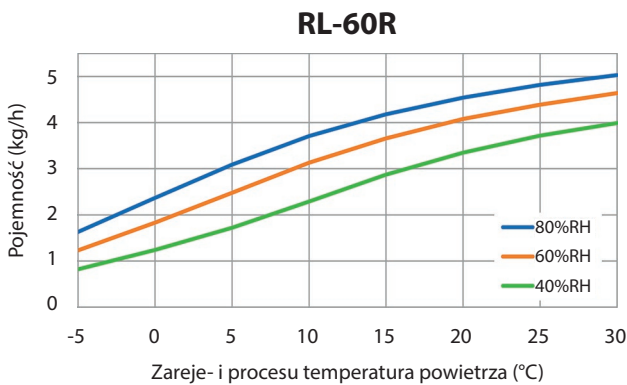
# DANE TECHNICZNE

Osuszacz model	RL-60R	RL-60LR
Wydajność nominalna <sup>1</sup> (kg/h)	4,0	5,0
Przepływ suchego powietrza <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /h)	850	1000
Ciśnienie statyczne w dyspozycji (Pa)	300	100
Przepływ wilgotnego powietrza <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	180	250
Ciśnienie statyczne w dyspozycji (Pa)	250	200
Zasilanie podgrzewacza <sup>3</sup> (kW)	5,4	7,5
Zasilanie całkowite (kW)	6,0	8,3
Bezpiecznik 3 x 400V 50Hz (A)	16	16
Waga (kg)	68	68



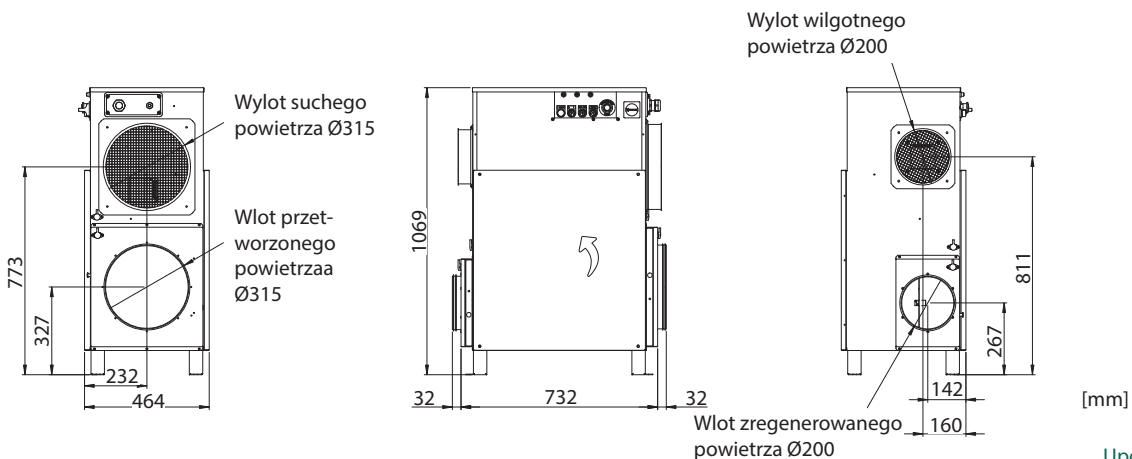
1. Ważne dla wpływu powietrza przy parametrach 20°C/60%RH. Dla innych parametrów wpływu powietrza wydajność może być wyliczona przy użyciu czynnika korygującego na diagramie poniżej.
2. Wielkość przepływu powietrza przy gęstości 1,20 kg/m<sup>3</sup>.
3. Elektryczna nagrzewnica jest standardem. Para i gorąca woda jest opcją.

# KORYGUJĄCY DIAGRAM



# WYMIARY

Wymiary mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Należy ściągnąć rysunki instalacyjne ze strony [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)