

Pompa ciepła WPLS13.2 RB



ROBERT BOSCH Sp. z o.o.
- Buderus

buderus-infolinia@pl.bosch.com

www.buderus.pl

www.buderus-przyszłość.pl

Dane techniczne

Rodzaj pompy :
powietrze/woda

Funkcje urządzenia :
ogrzewanie/chłodzenie, ciepła woda użytkowa

Klasa efektywności energetycznej (dla temp. 55°C) :
A+

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_S (dla temp. 55°C) [%] :
121% (klimat umiarkowany),
104% (klimat chłodny),
135% (klimat ciepły)

Klasa efektywności energetycznej (dla temp. 35°C) :
A++

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_S (dla temp. 35°C) [%] :
153% (klimat umiarkowany),
126% (klimat chłodny),
169% (klimat ciepły)

Poziom mocy akustycznej LWA wewnątrz budynku [dB] :
35

Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz budynku [dB] :
67

Moc grzewcza [kW] :
14,2 (A2/W35)

Współczynnik COP :
4,4 (A7/W35)

Moc chłodnicza [kW] :
7 (A35/W18)

Moc grzałki elektrycznej [kW] :

9,0

Napięcie zasilania [V] :

400

Czynnik chłodniczy :

R4110A

Ilość czynnika chłodniczego [kg] :

2,30

Wymiary pompy ciepła (szer./głęb./wys.) [mm] :

600/661/1800 (jedn. wew.)

Masa [kg] :

44
