



seria alterra

WZSV 62H3M

Gruntowa centrala ciepła z inwerterem

Numer artykułu	10072041
Typ	Solanka/woda
Ustawienie	Wewnętrzne

Moc i wydajność*

Moc grzewcza przy B0/W35 [kW]	1,25 5,95 (min. maks.)
Moc grzewcza przy B0/W55 [kW]	1,00 5,17 (min. maks.)
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	65
Moc chłodzenia [kW]	-
COP przy B0/W35	4,86 (obciąż. częściowe)
Granice zastosowania [°C]	od -5 do 30

Akustyka

Moc akustyczna** - min. [dB(A)]	44 51 (min. maks.)
Ciężenie akustyczne mierzone 1m od urządzenia [dB(A)]	29 36 (min. maks.)

Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	180
Chłodzenie	-
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	6
Hermeticznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R407C
Ilość czynnika [kg]	1,16
Ekwiwalent CO ₂ [t CO ₂]	2,1
Wymiary S x G x W [mm]	598 x 730 x 1850
Waga ogólna/bez boksu [kg]	240/160

Klasa efektywności***

Urządzenie z regulatorem – temp. zasilania 55°C/35°C	A+++
Przygotowanie c.w.u.	A





seria **alterra**

WZSV 92H3M

Gruntowa centrala ciepła z inwerterem

Numer artykułu	10076341
Typ	Solanka/woda
Ustawienie	Wewnętrzne

Moc i wydajność*

Moc grzewcza przy B0/W35 [kW]	1,77 8,65 (min. maks.)
Moc grzewcza przy B0/W55 [kW]	1,96 8,18 (min. maks.)
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	65
Moc chłodzenia [kW]	-
COP przy B0/W35	4,86 (obciąż. częściowe)
Granice zastosowania [°C]	od -5 do 30

Akustyka

Moc akustyczna** - min. [dB(A)]	44 54 (min. maks.)
Ciężenie akustyczne mierzone 1m od urządzenia [dB(A)]	29 39 (min. maks.)

Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	180
Chłodzenie	-
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	6
Hermeticznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R407C
Ilość czynnika [kg]	1,25
Ekwiwalent CO ₂ [t CO ₂]	2,2
Wymiary S x G x W [mm]	598 x 730 x 1850
Waga ogólna/bez boksu [kg]	244/160

Klasa efektywności***

Urządzenie z regulatorem – temp. zasilania 55°C/35°C	A++ / A+++
Przygotowanie c.w.u.	A





seria alterra

WZSV 122H3M

Gruntowa centrala ciepła z inwerterem

Numer artykułu	10073641
Typ	Solanka/woda
Ustawienie	Wewnętrzne

Moc i wydajność*

Moc grzewcza przy B0/W35 [kW]	2,48 13,56 (min. maks.)
Moc grzewcza przy B0/W55 [kW]	2,54 12,53 (min. maks.)
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	65
Moc chłodzenia [kW]	-
COP przy B0/W35	4,87 (obciąż. częściowe)
Granice zastosowania [°C]	od -5 do 30

Akustyka

Moc akustyczna** - min. [dB(A)]	44 53 (min. maks.)
Ciężenie akustyczne mierzone 1m od urządzenia [dB(A)]	29 38 (min. maks.)

Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	180
Chłodzenie	-
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	9
Hermeticznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R407C
Ilość czynnika [kg]	2
Ekwiwalent CO ₂ [t CO ₂]	3,5
Wymiary S x G x W [mm]	598 x 730 x 1850
Waga ogólna/bez boksu [kg]	263/160

Klasa efektywności***

Urządzenie z regulatorem – temp. zasilania 55°C/35°C	A+++
Przygotowanie c.w.u.	A

