



seria alterra

WZSV 62K3M

Gruntowa centrala ciepła z inwerterem i chłodzeniem pasywnym

Numer artykułu	10072241
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]	5,8
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	Tak, pasywne
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]	248/160

Klasa efektywności***

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

