



seria alterra

WZS 42K3M

Gruntowa centrala ciepła z chłodzeniem pasywnym

Numer artykułu	10066541
Typ	Solanka/woda
Ustawienie	Wewnętrzne

Moc i wydajność*

Moc grzewcza przy B0/W35 [kW]	4,7
Moc grzewcza przy B0/W55 [kW]	4,16
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	60
Moc chłodzenia [kW]	4,3
COP przy B0/W35	4,7
Granice zastosowania [°C]	od -5 do 25

Akustyka

Moc akustyczna** [dB(A)]	43
Cisnienie akustyczne mierzone 1m od urządzenia [dB(A)]	31

Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	180
Chłodzenie	Tak, pasywne
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	9
Hermeticznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R410A
Ilość czynnika [kg]	1,05
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]	258/160

Klasa efektywności***

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