



seria alterra

SWCV 122K3

Gruntowa kompaktowa pompa ciepła z inwerterem i chłodzeniem pasywnym

Numer artykułu	10072941
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]	12,3
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]	-
Chłodzenie	Tak, pasywnie
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 665 x 1500
Waga ogólna/bez boksu [kg]	176/65

Klasa efektywności***

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

