



seria alira

LWAV 82R1/3-HSV 12.1 M3

Powietrzna pompa ciepła z inwerterem i rewersem w pakiecie ze stacją hydrauliczną

Numer artykułu	100776HSV12141
Typ	Powietrze/woda
Ustawienie	Zewnętrzne

Moc i wydajność*

Moc grzewcza przy A2/W35 [kW]	2,60 6,40 (min. maks.)
Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW]	2,30 6,50 (min. maks.)
Moc grzewcza przy A-7/W55 [kW]	1,80 4,95 (min. maks.)
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	60
Moc chłodzenia przy A35/W7 [kW]	1,00 4,50 (min. maks.)
COP przy A2/W35	4,19 (obciąż. częściowe)
COP przy A7/W35	5,03 (obciąż. częściowe)
Granice zastosowania [°C]	od -22 do 35

Akustyka

Moc akustyczna** [dB(A)]	50
Minimalna moc akustyczna** [dB(A)]	47
Ciśnienie akustyczne mierzone 3m od urządzenia**** [dB(A)]	37

Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	300
Chłodzenie	Tak
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	9
Hermeticznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R410A
Ilość czynnika [kg]	3
Ekwiwalent CO ₂ [t CO ₂]	6,3
Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]	995 x 840 x 1480
Wymiary wyposażenia [mm]	703 x 995 x 1844
Waga pompy ciepła [kg]	132
Waga wyposażenia [kg]	220

Klasa efektywności energetycznej***

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

