



seria alira

LW 161H/V

Powietrzna pompa ciepła

Numer artykułu	10064701
Typ	Powietrze/woda
Ustawienie	Wewnętrzne

Moc i wydajność*

Moc grzewcza przy A2/W35 [kW]	4,9 14,2 (min. maks.)
Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW]	4,0 13,9 (min. maks.)
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	65
Moc chłodzenia przy A27/W7 [kW]	-
COP przy A2/W35	4,2 (obciąż. częściowe)
COP przy A7/W35	4,33 (obciąż. częściowe)
Granice zastosowania [°C]	od -20 do 35

Akustyka

Moc akustyczna na zewnątrz** [dB(A)]	48
Moc akustyczna wewnątrz** [dB(A)]	50
Ciśnienie akustyczne zewnętrzne**** [dB(A)]	34 51 (min. maks.)
Ciśnienie akustyczne wewnętrzne**** [dB(A)]	38 49 (min. maks.)

Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	-
Chłodzenie	-
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	9
Hermetycznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R410A
Ilość czynnika [kg]	3,8
Ekwiwalent CO ₂ [t CO ₂]	8,4
Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]	795 x 1050 x 1780
Wymiary wyposażenia [mm]	65
Waga pompy ciepła [kg]	367
Waga wyposażenia [kg]	-

Klasa efektywności energetycznej***

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

