



## seria alira

# LW 140

Powietrzna pompa ciepła

Numer artykułu	10053202
Typ	Powietrze/woda
Ustawienie	Wewnętrzne

### Moc i wydajność\*

Moc grzewcza przy A2/W35 [kW]	13,8
Moc grzewcza przy A-7/W35 [kW]	10,8
Maksymalna temperatura zasilania [°C]	60
Moc chłodzenia przy A27/W7 [kW]	-
COP przy A2/W35	3,7
COP przy A7/W35	4,3
Granice zastosowania [°C]	od -20 do 35

### Akustyka

Moc akustyczna na zewnątrz** [dB(A)]	56
Moc akustyczna wewnątrz** [dB(A)]	58
Ciśnienie akustyczne zewnętrzne**** [dB(A)]	51
Ciśnienie akustyczne wewnętrzne**** [dB(A)]	50

### Dane ogólne

Zasobnik c.w.u. [l]	-
Chłodzenie	-
Wbudowana grzałka elektryczna [kW]	9
Hermetycznie zamknięta	Tak
Czynnik chłodniczy	R407C
Ilość czynnika [kg]	5,8
Ekwiwalent CO <sub>2</sub> [t CO <sub>2</sub> ]	10,3
Wymiary pompy ciepła S x G x W [mm]	795 x 1050 x 1780
Wymiary wyposażenia [mm]	65
Waga pompy ciepła [kg]	370
Waga wyposażenia [kg]	-

### Klasa efektywności energetycznej\*\*\*

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

\* Wszystkie dane wg normy EN 14511

\*\* według normy EN 12102

\*\*\* Etykieta ErP 2019

\*\*\*\* Głośność na zewnątrz w odległości 1 m od przyłączy powietrznych