



seria **alira**

LWAV+ 82R1/3-HSV 9M1/3

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

| | |
|----------------|-----------------------|
| Numer artykułu | 100778HSV941 |
| 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)] | 43 |
| Ciśnienie akustyczne mierzone 3m od urządzenia**** [dB(A)] | 34 |

Dane ogólne

| | |
|---|--------------------------|
| Zasobnik c.w.u. [l] | 180 |
| Chłodzenie | Tak |
| Wbudowana grzałka elektryczna [kW] | 6 |
| 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] | 1660 x 920 x 1480 |
| Wymiary wyposażenia [mm] | 600 x 834 x 1800 |
| Waga pompy ciepła [kg] | 150 |
| Waga wyposażenia [kg] | 150 |

Klasa efektywności energetycznej***

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

