

A++

A+++

R32

DC
INVERTER



+ ZALETY

- + SEER powyżej 6.0
- + odpowiedni dla zastosowań komercyjnych
- + wysoki przepływ powietrza (2413m³/h)
- + rozwiązanie dedykowane dla dużych pomieszczeń
- + dłuższa żywotność jednostki dzięki połączonym lamelom oraz antykorozyjnej powłoce płyty głównej
- + wbudowane wyjście alarmowe oraz styk dry contact

- model stojący o wydajności 14,07 kW
- tryb chłodzenia i grzania
- zakres pracy w trybie chłodzenia i grzania do -15 °C
- technologia DC Inverter
- wyświetlacz umożliwiający odczytanie parametrów pracy
- pilot zdalnego sterowania RC19 w standardzie
- funkcja precyzyjnej kontroli temperatury "I Feel"



| | | |
|----------------------|--|-----------------|
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | SDMX-140N-09M35 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | YDAX-140H-09T35 |

CHŁODZENIE

| | | |
|-------------------------|----|---------------------|
| Wydajność (min./max.) | kW | 14.07 (3.51-15.64) |
| Pobór mocy / EER | kW | 4.95 / 2.84 |
| SEER/klasa energetyczna | | 6.1/A++ |
| Zakres pracy temp. zew. | °C | -15° -50°C Dry bulb |

GRZANIE

| | | |
|-------------------------------|----|---------------------|
| Wydajność (min./max.) | kW | 16.12 (4.92-17.83) |
| Pdesignh (klimat umiarkowany) | kW | 11.10 |
| Pdesignh (klimat ciepły) | kW | 11.00 |
| Pobór mocy / COP | kW | 5.10 / 3.16 |
| SCOP (klimat umiarkowany) | | 4.0/A+ |
| SCOP (klimat ciepły) | | 5.1/A+++ |
| Zakres pracy temp. zew. | °C | -15° -24°C Dry bulb |
| Wydajność przy -7°C | kW | 14,89 |
| Wydajność przy -10°C | kW | 14,22 |
| Wydajność przy -15°C | kW | 13,31 |

JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA

| | | |
|-------------------------------------|-------|----------------|
| Ciś. akust. w odl. do 1m (LS/MS/HS) | dB(A) | 55 |
| Moc akustyczna | dB(A) | 67 |
| Wydatek powietrza (LS/MS/HS) | m³/h | 2027/2222/2413 |
| Osuszanie | l/h | 4.80 |
| Wymiary urządzenia | mm | 629x1935x456 |
| Wymiary opakowania | mm | 750x2055x575 |
| Waga | kg | 59.0/77.0 |
| Kod produktu | | 7SP101060 |

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

| | | |
|--------------------------|-------|---------------|
| Ciś. akust. w odl. do 1m | dB(A) | 62 |
| Moc akustyczna | dB(A) | 73 |
| Wydatek powietrza | m³/h | 7500 |
| Typ sprężarki | | Rotary |
| Wymiary urządzenia | mm | 952x1333x415 |
| Wymiary opakowania | mm | 1095x1480x495 |
| Waga | kg | 103.7/118.3 |
| Kod produktu | | 7SP063175 |

ZASILANIE 3P/380-415V/50HZ

| | | |
|---------------------------|-----|---------------|
| Podłączenie zasilania el. | | j. zewnętrzna |
| Podłączenie zasilania el. | mm² | 5x2.5 |
| Zabezpieczenie | A | 16 |
| Przewody sterujące | mm² | 4x1.5 |

ORUROWANIE

| | | |
|---|------|---------|
| Średnica rury gazowej | cale | 5/8" |
| Średnica rury cieczowej | cale | 3/8" |
| Maks. długość | m | 65 |
| Maks. przewyższenie | m | 30 |
| Czynnik chłodniczy / GWP | | R32/675 |
| Ilość czynnika chłodniczego w jednostce (dla 5m instalacji) | kg | 2.80 |