

RICOM HEAT

POMPY CIEPŁA SPLIT 10kW

ATLAS EN-SPO + EN-SPI (100) | 1 FAZA

DANE ELEKTRYCZNE

RICOM ATLAS 10kW

| | |
|--|--------------------------|
| Napięcie / częstotliwość jednostka wewn. | 230 / 50 V / Hz |
| Napięcie / częstotliwość jednostka zewn. | 230 / 50 V / Hz |
| Zabezpieczenie nadprądowe jednostka wewn. | 40 (C) |
| Zabezpieczenie nadprądowe jednostka zewn. | 25 (C) |
| Zasilanie jedn. wewn. | 3 × 6,0 mm ² |
| Zasilanie jedn. zewn. | 3 × 4,0 mm ² |
| Termostat (opcjonalnie) | 4 × 1,0 mm ² |
| Czujnik temperatury zasobnika CWU | 2 × 0,75 mm ² |
| Zawór 2-drogowy (opcjonalnie) | 3 × 1,0 mm ² |
| Sygnał załączenia zewnętrznego źródła ciepła (opcjonalnie) | 2 × 1,5 mm ² |
| Styk on/off (opcjonalnie) | 2 × 1,0 mm ² |
| Przekrój przewodu pomiędzy jednostkami | 3 × 1,5 mm ² |
| Czujnik temperatury w pomieszczeniu referencyjnym | 2 × 0,75 mm ² |

CZYNNIK CHŁODNICZY

RICOM ATLAS 10kW

| | |
|-------------------------------|---------|
| Typ czynnika chłodniczego | R32 |
| Ilość czynnika chłodniczego | 1,60 kg |
| Ekwiwalent CO ₂ | 1,08 t |
| Dodatkowy czynnik chłodniczy | 16 g/m |
| Maksymalna długość rurociągu | 25 m |
| Maksymalna różnica wysokości | 15 m |
| Standardowa długość rurociągu | 5 m |

ŚREDNICA RUR

RICOM ATLAS 10kW

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Woda wejście | 1 cal |
| Woda wyjście | 1 cal |
| Średnica rur przyłączeniowych ciecz | 1/4 / 6,4 cal/mm |
| Średnica rur przyłączeniowych gaz | 1/2 / 12,7 cal/mm |



WYMIARY / WAGA

RICOM ATLAS 10kW

| | |
|--|--------------------|
| Długość × wysokość × szerokość część wewn. | 318 × 860 × 460 mm |
| Długość × wysokość × szerokość część zewn. | 427 × 787 × 982 mm |
| Rozstaw otworów montażowych zewn. | 395 × 650 mm |
| Waga netto jedn. wewn. / zewn. | 62 / 82 kg |

