

# RICOM HEAT

## POMPY CIEPŁA SPLIT 6kW

ATLAS EN-SPO + EN-SPI (60) | 1 FAZA

### DANE ELEKTRYCZNE

### RICOM ATLAS 6kW

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zabezpieczenie nadprądowe jednostka wewn.	20 (C)
Zabezpieczenie nadprądowe jednostka zewn.	16 (C)
Zasilanie jedn. wewn.	3 × 2,5 mm <sup>2</sup>
Zasilanie jedn. zewn.	3 × 4,0 mm <sup>2</sup>
Termostat (opcjonalnie)	4 × 1,0 mm <sup>2</sup>
Czujnik temperatury zasobnika CWU	2 × 0,75 mm <sup>2</sup>
Zawór 2-drogowy (opcjonalnie)	3 × 1,0 mm <sup>2</sup>
Sygnał załączenia zewnętrznego źródła ciepła (opcjonalnie)	2 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Styk on/off (opcjonalnie)	2 × 1,0 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu pomiędzy jednostkami	3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Czujnik temperatury w pomieszczeniu referencyjnym	2 × 0,75 mm <sup>2</sup>

### CZYNNIK CHŁODNICZY

### RICOM ATLAS 6kW

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,0 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,675 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 6kW

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 6kW

Długość × wysokość × szerokość część wewn.	318 × 860 × 460 mm
Długość × wysokość × szerokość część zewn.	975 × 396 × 702 mm
Rozstaw otworów montażowych zewn.	364 × 560 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	55 / 65 kg

