

RICOM HEAT

POMPY CIEPŁA ALLinONE 8kW

VELA EN-SPO + EN-SPI (80) | 1 FAZA

DANE ELEKTRYCZNE	RICOM VELA 8kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	3 × 6,0 mm ²
Zasilanie jedn. zewn.	3 × 4,0 mm ²
Termostat (opcjonalnie)	4 × 1,0 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 VELA 8kW
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 VELA 8kW
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

DANE ZBIORNIKA	RICOM VELA 8kW
Materiał wykonania	emaliowany
Pojemność	185 l
Grzałka el.	1 × 3 (ilość × kW)



WYMIARY / WAGA

RICOM VELA 8kW

Długość × wysokość × szerokość część wewn.	600 × 600 × 1756 mm
Długość × wysokość × szerokość część zewn.	427 × 787 × 982 mm
Rozstaw otworów montażowych zewn.	395 × 650 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	210 / 65 kg

