

RICOM HEAT

POMPY CIEPŁA MONOBLOK 10kW

ARGOS EN-MO100 | 3 FAZY

DANE ELEKTRYCZNE	RICOM ARGOS 10kW
Termostat (opcjonalnie)	4 × 1 mm ²
Czujnik temperatury w pomieszczeniu (opcjonalnie)	2 × 0,75 mm ²
Maksymalny pobór mocy	5950 W
Napięcie / częstotliwość	400 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór prądu	8,7 A
Przekrój przewodu zasilającego	5 × 2,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C
Pilot przewodowy	4 × 0,75 mm ²
Zawór 2-drogowy (opcjonalnie)	3 × 1 mm ²
Zawór 3-drogowy (opcjonalnie)	3 × 1 mm ²
Sygnal załączenia grzałki 1 (opcjonalnie)	2 × 1 mm ²
Sygnal załączenia grzałki 2 (opcjonalnie)	2 × 1 mm ²
Sygnal załączenia grzałki CWU (opcjonalnie)	2 × 1 mm ²
Styk on/off (opcjonalnie)	2 × 1,0 mm ²
Czujnik CWU (opcjonalnie)	2 × 0,75 mm ²
Czujnik temperatury wody (opcjonalnie)	2 × 0,75 mm ²

ŚREDNICA RUR	RICOM ARGOS 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 ARGOS 10kW

Długość × wysokość × szerokość urządzenia

460 × 878 × 1200 mm

Waga netto

151 kg

