

POMPKA SKROPLIN REFCO COMBI II



Pompka skroplin REFCO COMBI II to pompka, która została wyposażona w szereg niestandardowych oraz unikalnych funkcji. Została zaprojektowana do stosowania w systemach o wydajności od 1,75 kW do 35 kW.

Urządzenie zostało przeprojektowane przy zachowaniu wszystkich cenionych cech poprzednich generacji i ulepszeniu pozostałych. Cyfrowy sensor kondensatu, uniwersalne napięcie i wydajność konfigurowana przez użytkownika sprawiają, że jest to obecnie najmocniejsza, najcichsza i najbardziej wszechstronna pompka skroplin dostępna na rynku.

Produkty REFCO zostały specjalnie zaprojektowane i wyprodukowane do stosowania wyłącznie przez wyszkolonych techników serwisowych z zakresu chłodnictwa i klimatyzacji.

Dane techniczne

Maksymalny przepływ:	42 l/h
Maksymalne zasysanie:	3 m
Maksymalne podnoszenie:	20 m
Maksymalna przepompowanie w poziomie:	100 m
Dźwięk:	poniżej 19 dB w odległości 1 m wg normy EN ISO 3744:2010
Zasilanie:	automatyczne wykrywanie mocy wejściowej w zakresie 100 ~ 240 V AC 50/60 Hz
Moc:	8 W przy maksymalnym przepływie pod napięciem 110 V
Alarm:	dwustykowy przekaźnik NO/NC ze zintegrowanym wymiennym bezpiecznikiem szklanym 10 A (5 x 20 mm)
Waga:	900 g
Rurka odprowadzająca:	6 mm (średnica wewnętrzna) × 1 m
Wymiary opakowania:	Blister 250 x 340 x 54 mm
Wymiary opakowania zbiorczego:	10 szt. w kartonie 590 x 265 x 365 mm
Kolor:	RAL7040 Szary i RAL1023 Żółty
Ochrona:	podwójna izolacja klasy II, w pełni uszczelniona, IP44
Temperatura pracy:	otoczenie 3 - 50 °C, woda 5 - 50 °C
Zgodność:	UL: 778 oraz certyfikat CSA C22.2 HASH68. ISO 14001 i ISO 9001.

Charakterystyka

