



Pompa cyrkulacyjna C.W.U COMFORT 15-14 B TA

Indeks: 10453 Producent: Grundfos Kod producenta: 97916757

Cena: 1,103.43 zł

Opis

Pompa cyrkulacyjna c.w.u UP 15-14 BA Comfort PM AUTOADAPT, 80 R1/2" 230V Grundfos 97916757

Producent: Grundfos

Typoszerzeg pomp COMFORT PM przeznaczony jest do wymuszania recyrkulacji ciepłej wody użytkowej w domach jednorodzinnych wyposażony jest w wysokosprawne 1-fazowe, 12-biegunowe silniki z magnesami trwałymi. Inteligentna funkcja AUTOADAPT została zaprojektowana dla instalacji ciepłej wody użytkowej z zasobnikiem ciepłej wody jako głównego źródła ciepła. Grundfos zaleca stosowanie modeli COMFORT BX lub COMFORT B w instalacjach ze zintegrowaną kontrolą temperatury na przewodzie recyrkulacji. Aby w pełni wykorzystać zalety modelu COMFORT AUTO z funkcją AUTOADAPT Grundfos zaleca stosowanie pompy w instalacjach z zasobnikami ciepłej wody. Cechy i zalety: * Unikalna funkcja AUTOADAPT umożliwi uzyskanie oszczędności energii elektrycznej do 96% i energii cieplnej do 48% w porównaniu ze standardową pompą pracującą w sposób ciągły * Funkcja przepłukiwania * Operacja dezynfekcji i ochrona przed bakteriami Legionelli * Automatyczne wykrywanie wolnych dni i wakacji * Kontrola temperatury (może być wybrana przyciskiem) * Praca ciągła (może być wybrana przyciskiem) * Szybkie i proste podłączenie elektryczne dzięki wtyczce ALPHA * Wykrywanie suchobiegu * Łatwy w czyszczeniu i niewrażliwy na kamień silnik kulowy * Odporne na zużycie łożyska smarowane tłoczoną cieczą * Brak ryzyka przecieku dzięki uszczelnieniu statycznemu * Silnik w prosty sposób może być odłączony od korpusu pompy, umożliwiając łatwą konserwację i wymianę * Odporny na korozję, bezołowiowy korpus pompy z mosiądzu * Niewymagane żadne dodatkowe zabezpieczenie silnika dzięki zintegrowanej elektronice

Parametry

Stan	Nowy
Marka	Grundfos
Maksymalna temperatura cieczy	95
Kod produktu	97916757 pompa cyrkulacyjna cwu
EAN	5710626363506
Przyłącze wody (")	1/2
Maksymalne ciśnienie robocze	10
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2

