



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

Indeks: 10453 Producent: Grundfos Kod producenta: 97916757

**Cena: 1,194.91 zł**

### Opis

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

Producent: Grundfos

Typ szeregu 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 umożliwia 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 odłączany 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	1.2

## Zdjęcia

