



Pompa do kondensatu Wilo-Plavis 013-C-2G

Indeks: 9827 Producent: **Wilo** Kod producenta: 2548552

Cena: 410.82 zł

Opis

Urządzenie do przetłaczania kondensatu Plavis 013-C-2G 2548552 Wilo

Producent: Wilo

Automatyczne urządzenie do przetłaczania kondensatu Plavis 013-C-2G. Cechy szczególne/zalety produktu Większa niezawodność działania dzięki zamontowanemu alarmowi wizualnemu i kontaktowi alarmowemu (styk rozwierny / zwierny) Rzetelny pomiar poziomu napełnienia poprzez elektrodowy wyłącznik poziomu Łatwy montaż dzięki systemowi Plug & Pump z dopływem z możliwością dopasowania oraz obracaną pokrywą Szybka i łatwa konserwacja dzięki zdejmowanej pokrywie konserwacji i zamontowanemu kulowemu zabezpieczeniu przed przepływem zwrotnym Oszczędność energii dzięki niskiemu zużyciu prądu (≤ 20 W) Idealnie dostosowuje się do warunków klienta dzięki kompaktowej, nowoczesnej konstrukcji i cichej pracy (≤ 40 dBA) Opis Wilo-Plavis 013-C przekonuje z uwagi na niskie zużycie prądu, prostą instalację i szybką konserwację. Gotowa do podłączenia wersja oferuje wysoki stopień niezawodności dzięki niezawodnemu działaniu systemu pomiaru poziomu napełnienia, alarmu wizualnego oraz ręcznie regulowanym stykom alarmowym (zestyk rozwierny/zwierny). Dzięki zwartej budowie, nowoczesnemu wzornictwu i cichej pracy integruje się perfekcyjnie w otoczenie mieszkalne domów jedno- i dwurodzinnych. Rodzaj konstrukcji Automatyczne urządzenie do przetłaczania kondensatu Zastosowanie Kondensacyjna technika grzewcza Urządzenia klimatyzacyjne i chłodnicze (np. lodówki i parowniki) Wyposażenie/funkcja Elektryczny przewód połączeniowy z wtyczką (1,5 m, dostępne są wersje z brytyjską wtyczką) Zdejmowana pokrywa konserwacji ułatwiająca konserwację; zabudowane kulowe zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym Przewód alarmu (1,5 m), styk alarmowy Wąż ciśnieniowy (5 m, $\varnothing 8$) Przepust gumowy do przyłącza dopływu z możliwością dostosowania, $\varnothing 2$ do $\varnothing 32$

Parametry

EAN	4048482796758
Stan	Nowy
Kod produktu	2548552
Marka	Wilo