



Pompa drenażowa WILO Initial DRAIN 10-7 do wody brudnej, z wyłącznikiem pływakowym i kablem 10mb

Indeks: 145117 Producent: Wilo Kod producenta: 4168021

Cena: 550.92 zł

Opis

Pompa Wilo Initial Drain 10-7

Producent: WILO

Wielozadaniowa, zatapialna pompa drenażowa z serii Wilo-Initial Drain. Solidne wykonanie z obudową i wirnikiem z tworzywa sztucznego. Pompy nadają się do pompowania lekko zanieczyszczonej wody, wody deszczowej, wody drenażowej i wody do mycia (bez części stałych). Pompa zatapialna jako urządzenie blokowe z silnikiem zatapialnym, uchwytem, kablem zasilającym o długości 10 m i wbudowanym termicznym zabezpieczeniem przed przeciążeniem. Wysoka niezawodne działanie dzięki zabezpieczeniu silnika uszczelką wargową. Pompy z podłączonym wyłącznikiem pływakowym nadają się do tłoczenia lekko zanieczyszczonej wody, deszczówki, wody drenażowej oraz wody popłucznej. Pompa zatapialna typoszeregu Initial Drain do wody zanieczyszczonej (z wyjątkiem cząstek stałych) jest stosowana: -Do automatycznego odwadniania studzienek i wałów -Do utrzymywania suchych podwórek i piwnic narażonych na zalanie -Do obniżania poziomu wód powierzchniowych, jeśli ścieki nie są w stanie spływać do kanalizacji poprzez naturalny spadek - Pompy nadają się do pompowania lekko zanieczyszczonej wody, wody deszczowej, wody drenażowej i wody używanej do mycia -Pompy są zazwyczaj instalowane pod wodą (zanurzone) i mogą być zamontowane tylko w pozycji pionowej -Pompy zatapialne z kablem zasilającym sieciowym o długości poniżej 10 metrów (zgodnie z normą EN 60335) mogą być stosowane tylko wewnątrz budynków, tj. nie są przeznaczone do pracy na zewnątrz

Parametry

Kod produktu	4168021
EAN	4048482250830
Stan	Nowy
Przyłącze wody (")	1
Maksymalna temperatura cieczy	35