

Pompa zatapialna Wilo Rexa Cut - z nożem tnącym



Dane techniczne

Producent: **Wilo**
Gwarancja producenta: **Wilo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna głębokość zanurzenia pompy [m]: **20 m**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Tak**
Wykonanie obudowy pompy: **Żeliwo szare**
Rodzaj wirnika: **Jedno- lub wielokanałowy (zależy od modelu)**
Nóż tnący: **Tak**
Certyfikat ATEX: **Tak (wybrane modele)**
Możliwość ustawienia suchego pompy: **Tak - chwilowe**

Pompa zatapialna Wilo Rexa Cut - urządzenie z nożem tnącym do tłoczenia ścieków z fekaliami

Pompa zatapialna Wilo Rexa Cut to urządzenie zatapialne, wyposażone w **noż tnący** przeznaczone do tłoczenia ścieków z fekaliami. Urządzenie zostało wykonane według normy (DIN) EN 12050-1 przez co jest szczególnie polecane na duże inwestycje przemysłowe.

Urządzenie w wersji silnika "P" posiada również **certyfikat ATEX** zatem nadaje się do użytku w pomieszczeniach o podwyższonym zagrożeniu wybuchem.

Pompa dostarczana jest z kablem zasilającym o długości 10 m:

- z wtyczką w przypadku zasilania 230 V
- z wolną końcówką przewodu w wersji trójfazowej

Pompa może pracować zarówno w trybie **ciągłym jak i przerywanym** - idealnie nadaje się do zastosowań przemysłowych.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków z fekaliami wg. **(DIN) EN 12050-1**
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej

ZAKRES PRACY:

- Napięcie zasilania: 1~230 V, 50 Hz lub 3~400 V, 50 Hz
- Rodzaj pracy – zanurzony: S1
- Tryb pracy wynurzony, CUT GI: S2-15 min; S3 10%
- Tryb pracy wynurzony, CUT GE: S2-30 min; S3 25%
- Stopień ochrony: IP68
- Klasa izolacji: F (CUT GE: Opcjonalnie H)
- Temperatura mediów: od 3 do 40°C, max. 60°C na 3 min
- Max. głębokość zanurzenia: 20 m
- Długość przewodu: 10 m / 20 m
- Możliwość pracy ciągłej lub przerywanej

CECHY I ZALETY:

- Tłoczenie ścieków z fekaliami według **normy DIN EN 12050-1**
- Certyfikat ATEX w wersji silnika "P" - możliwość stosowania w pomieszczeniach zagrożonych wybuchem
- Wirnik w wykonaniu EN-GJL 250]
- Urządzenie tnące o budowie sferycznej z cięciem ciągnącym
- Długa żywotność dzięki uszczelnieniu silnika z dwoma niezależnymi uszczelnieniami mechanicznymi i opcjonalną elektrodą prętową do kontroli komory uszczelniającej

W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

- Pompa
- Kabel zasilający o długości 10 (lub 20) m
 - Z wtyczką przy prądzie jednofazowym
 - z wolną końcówką w wersji na prąd zmienny
- Instrukcja obsługi i montażu

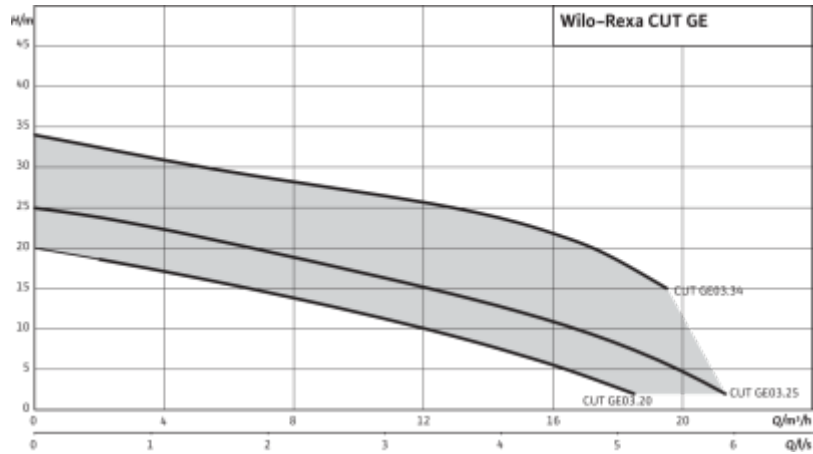
Wszelkie akcesoria dodatkowe jak stopa montażowa, pływak/dzwon czy sterownik nie są częścią zestawu. W przypadku zainteresowania prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.

Warianty

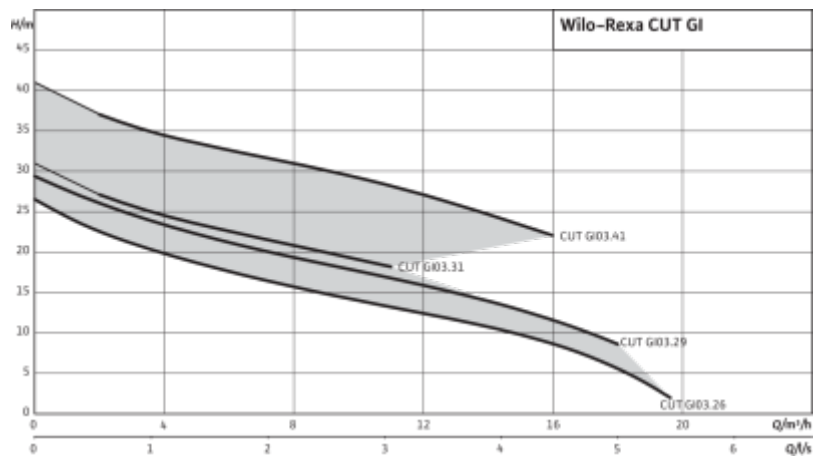
MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYLKA
Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P - (1,5 kW)	Do 19 m3/h	Do 25 m	230 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GI03.29/S-M15-2-523/P - (1,5 kW)	Do 17 m3/h	Do 30 m	230 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GI03.31/S-M15-2-523/P - (1,5 kW)	Do 11 m3/h	Do 30 m	230 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540 - (1,5 kW)	Do 19 m3/h	Do 25 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GI03.29/S-T15-2-540 - (1,5 kW)	Do 17 m3/h	Do 30 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GI03.31/S-T15-2-540 - (1,5 kW)	Do 11 m3/h	Do 30 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540 - (2,5 kW)	Do 16 m3/h	Do 40 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GE03.20/P-T15-2-540X - (1,5 kW)	Do 18 m3/h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GE03.20/P-T15-2-540X - (1,5 kW)	Do 18 m3/h	Do 20 m	400 V	20 m	Na zamówienie
Rexa CUT GE03.25/P-T25-2-540X - (2,5 kW)	Do 21 m3/h	Do 25 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GE03.25/P-T25-2-540X - (2,5 kW)	Do 21 m3/h	Do 25 m	400 V	20 m	Na zamówienie
Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X - (3,9 kW)	Do 19 m3/h	Do 35 m	400 V	10 m	Na zamówienie
Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X - (3,9 kW)	Do 19 m3/h	Do 35 m	400 V	20 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Wilo-Rexa Cut GE



Charakterystyka Wilo-Rexa Cut GI



Oznaczenie Wilo Rexa Cut

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Rexa CUT GE03.26/P-T15-2-540X/P**

- Rexa** Pompa zatapialna do ścieków, z hydraulicznym urządzeniem wirowym
- CUT** Typoszereg z urządzeniem tnącym
Wersja układu hydraulicznego:
- GE** GI = z wewnętrznym urządzeniem tnącym
GE = z zewnętrznym urządzeniem tnącym
Średnica nominalna przyłącza tłocznego:
- 03** 03 = DN 32
04 = DN 40
- 26** Wysokość podnoszenia przy zerowym przepływie w [m]
Wersja silnika:
- P** S = korpus silnika ze stali szlachetnej
P = korpus silnika z żeliwa szarego
Wersja przyłącza sieciowego:
- T** M = 1~
T = 3~
- 15** Wartość/10 = moc silnika P2 w kW
- 2** Liczba biegunów
- 5** Częstotliwość (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
- 40** Klucz do napięcia znamionowego
Certyfikat Ex:
- X** Brak dodatkowej litery = brak certyfikatu Ex
X = z certyfikatem Ex
Elektryczne wyposażenie dodatkowe:
- P** brak dodatkowej litery = z wolną końcówką kabla
P = z wtyczką