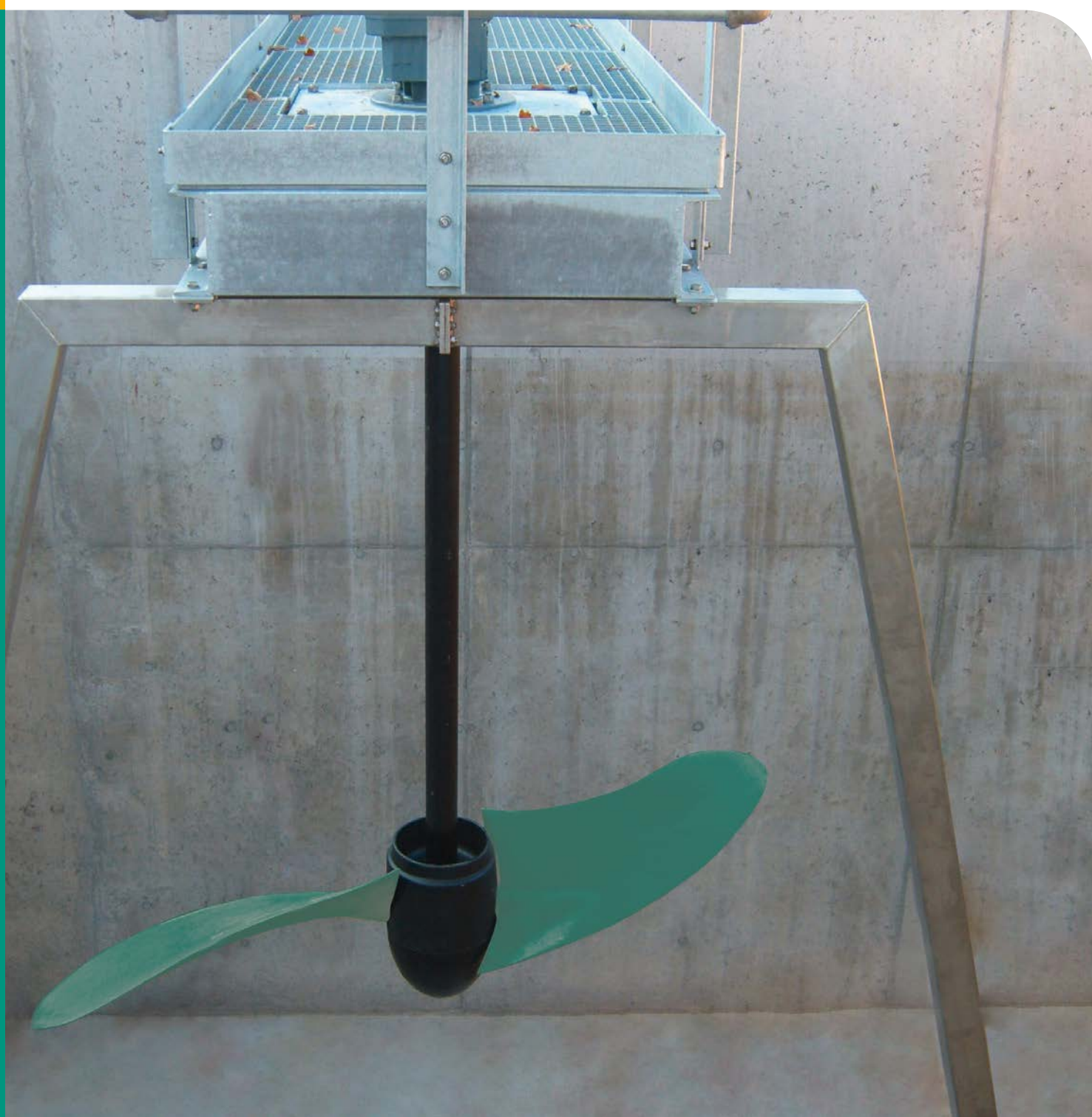


Broszura produktowa

Pionowe mieszadło wolnoobrotowe

Wilo-Vardo WEEDLESS





Wilo-Vardo WEEDLESS

Konstrukcja

Pionowe mieszadło wolnoobrotowe z motoreduktorem

Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-Vardo WEEDLESS-F.5.A1.A.A-00.A-00**

F Wersja mieszadła:
 - F = Pionowe, stałe
 - S = Pionowe pływające
 - M = Pionowe z 2 śmigłami dwupoziomymi

5 Wielkość

A1 A ÷ E – wersja silnika przekładniowego
 1 ÷ 9 – wersja przekładni

Wielkość	5	6	7	8
A	0,37 kW 9 l/min	0,75 kW 15 l/min	4,00 kW 39 l/min	7,50 kW 42 l/min
B	0,55 kW 12 l/min	1,10 kW 20 l/min	4,00 kW 34 l/min	
C		1,50 kW 24 l/min	5,50 kW 39 l/min	
D		2,20 kW 30 l/min		
E		3,00 kW 35 l/min		

A wersja płyty silnika

A-00 wersja wału mieszadła

A-00 wersja jednostki śmigła:
 2; 3 = ilość śmigieł,
 30°/35°/40°/45° = kąt ustawienia

kierunek ciągu powinien odbywać się do góry	kierunek ciągu powinien odbywać się do dołu
A = 2/40°	Q = 2/40°
B = 3/40°	R = 3/40°
C = 2/35°	S = 2/35°
D = 3/35°	T = 3/35°
E = 2/45°	U = 2/45°
F = 3/45°	V = 3/45°
G = 2/30°	W = 2/30°
H = 3/30°	X = 3/30°

00 – średnica śmigła w dm

Zalety produktu

- Mieszadło pionowe Wilo-Vardo WEEDLESS-S jest szczególnie odpowiednie dla zbiorników o zmiennym poziomie cieczy
- Optymalne mieszanie w zbiorniku o przekroju kwadratowym lub prostokątnym
- Możliwość montażu w nowych instalacjach z podnośnikiem lub w systemach modernizowanych
- Nadaje się do pracy ciągłej

Zastosowanie

Zoptymalizowane energetycznie mieszanie i cyrkulacja osadu w oczyszczalniach ścieków

Dane techniczne

- Moc napędu: 0,37 ÷ 7,50 kW
- Maks. moc mieszania: 7,5 m³/s
- Średnica wirnika: 1,50 m ÷ 2,50 m
- Średnica wału mieszadła: Ø 70 ÷ Ø 112
- Min. długość wału: 1,20 m
- Maks. głębokość montażu: 10 m
- Regulacja kąta łopatek wirnika: 30° ÷ 45°
- Ciężar: ok. 230 ÷ 700 kg
- Maks. siła reakcji: 6000 N
- Uzupelnianie oleju w przekładni: ISO VG CLPE, biodegradowalny, zanieczyszczający wodę klasy 1

Opis/konstrukcja

Mieszadło pionowe składa się z motoreduktora, wału mieszadła, wirnika oraz płyty silnika. Motoreduktor jest zamontowany na stałe do płyty silnika. Płyta silnika służy jako adapter do montażu na pomostach lub pływakach. Dzięki przemyślanej konstrukcji żaden z elementów wymagających konserwacji nie znajduje się pod lustrem cieczy.

Napęd

Napęd składa się z motoreduktora i płyty silnika. Został on zaprojektowany do pracy ciągłej. Od strony wału śmigła został wyposażony we wzmocnione łożyska. Silniki o mocy nominalnej 0,75 kW i wyższej standardowo mają klasę sprawności IE3 (zgodnie z normą IEC 60034-30), a powyżej 3 kW – opcjonalnie – klasę IE4.

Płyta silnika

Płytę silnika adaptuje się do warunków lokalnych tak, aby umożliwić instalację na istniejących podestach i uchwytach montażowych.

Sprzęgła

Sprzęgła na wale mieszadła służą do przenoszenia mocy z napędu na wirnik, przy czym zostały one wyposażone w odłączane elementy zaciskowe.

Wał mieszadła

Średnica i długość wału mieszadła są dopasowywane do mocy zainstalowanej i głębokości cieczy.

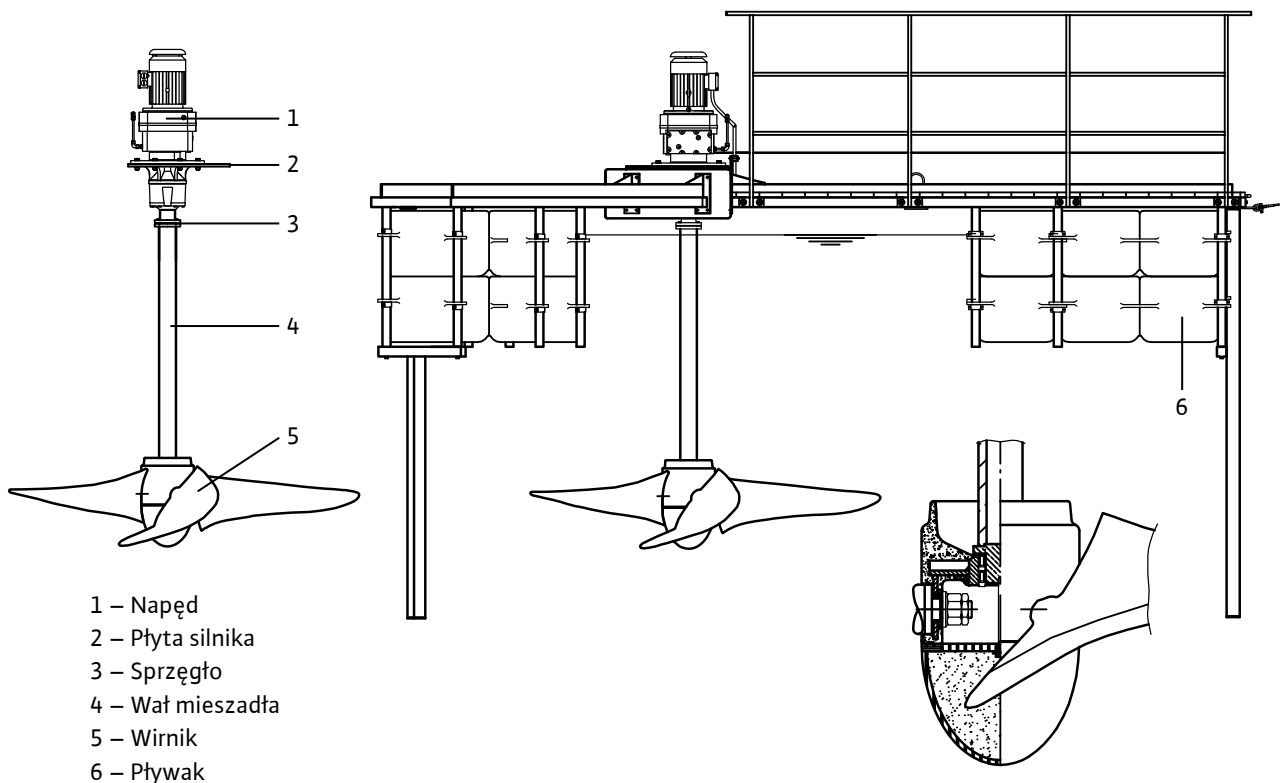
Śmigło

Śmigło jest dostępne w wersji z dwiema lub trzema łopatkami. Łopaty są montowane przy użyciu zainstalowanej na wale mieszadła piasty z demontowanymi zaciskami. Kąt nachylenia łopatek może wynosić od 30° do 45° (zmiany co 5°).

Wilo-Vardo WEEDLESS-S: wersja pływająca z pływakiem. W wersji pływającej pływak jest konieczny do utrzymywania mieszadła. Składa się on z trzech elementów pływających.

Wymiarowanie

Mieszadło pionowe Wilo-Vardo WEEDLESS

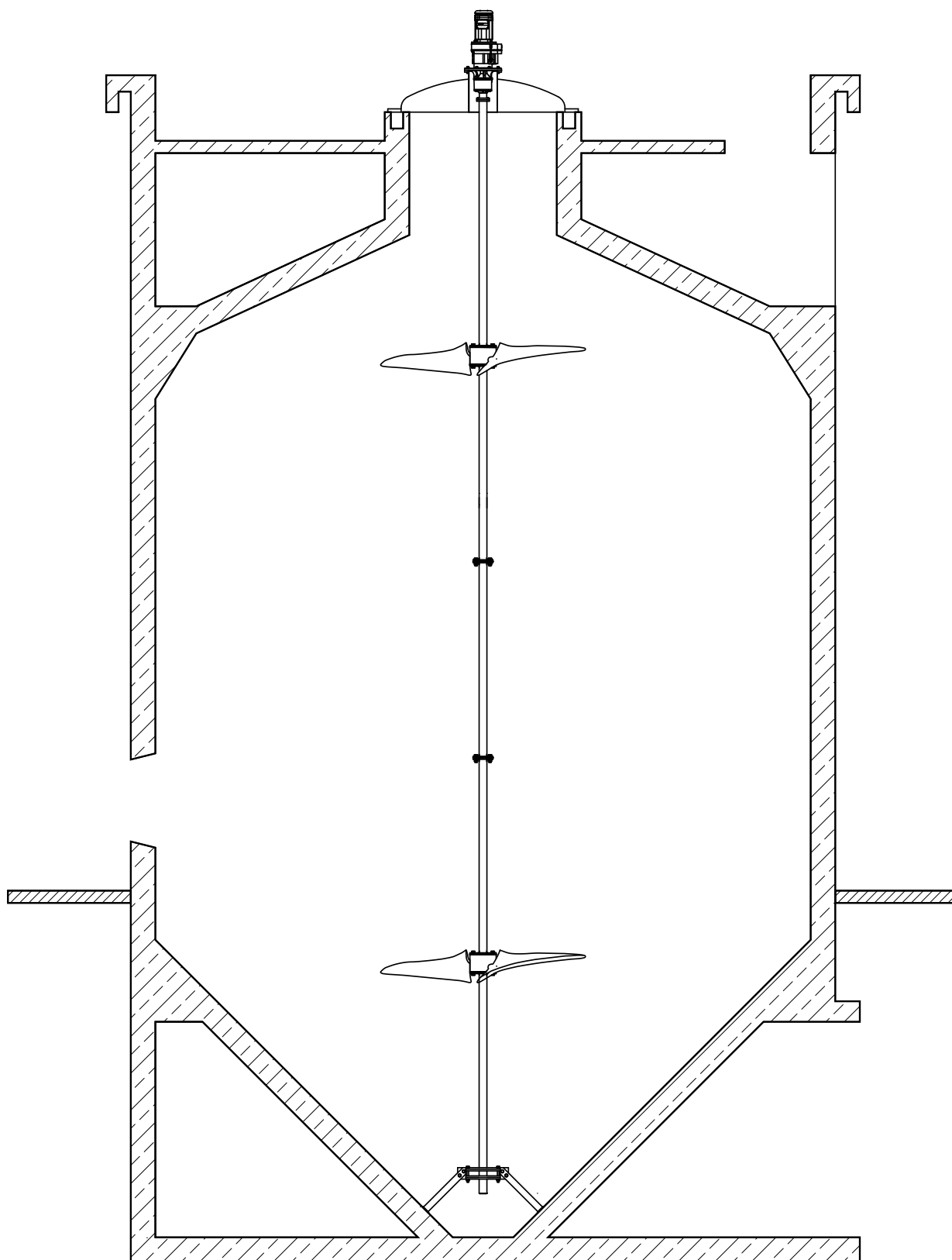


- 1 – Napęd
- 2 – Płyta silnika
- 3 – Sprzęgło
- 4 – Wał mieszadła
- 5 – Wirnik
- 6 – Pływak

Wersja pływająca Wilo-Vardo WEEDLESS-S

Przykład

Mieszadło komory fermentacji



Materiały

Materiały standardowe

- Przekładnia: EN-GJL-200
- Silnik: Odlewane aluminium / EN-GJL- 200
- Uszczelnienie wałów obrotowych: FKM
- Wał wyjściowy: C 45
- Płyta silnika: Stal cynkowana ogniowo
- Wał mieszadła: Stal S355, 3 x powlekana
- Piasta: PUR/1.4571
- Łopaty wirnika: PUR/ stal 1.4571
- Adapter przepływu: PUR

Materiały specjalne

- Płyta silnika: 1.4301 lub 1.4571
- Wał mieszadła: 1.4301 lub 1.4571

Standardowe zabezpieczenie antykorozyjne przekładni i silnika

- Obróbka wstępna: piaskowanie SA 2 ½
- Podkład: pył cynkowy 30 µm
- Powłoka wykończeniowa: 130...250 µm 2K PUR lakier, RAL 7031
- Lakier specjalny dostępny na zamówienie.

Opcje

Wersja Wilo-Vardo WEEDLESS-S z pływakiem do konstrukcji pływających przy zmiennych poziomach cieczy.
Napędy ze zintegrowanym przemiennikiem częstotliwości.

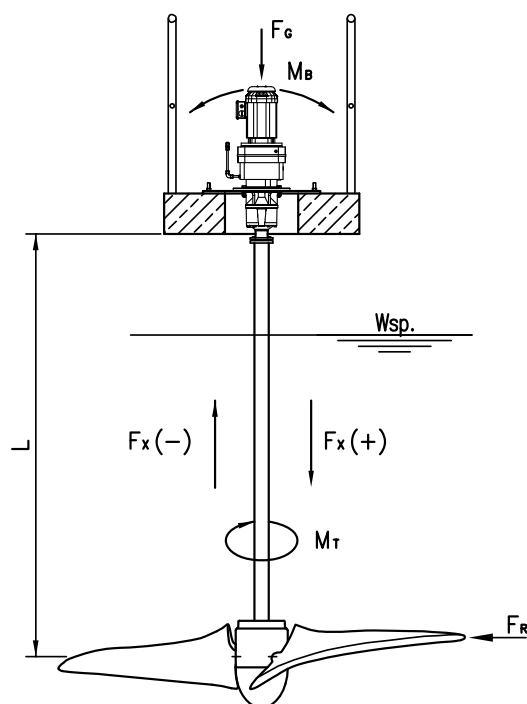
Konfiguracja

Aby optymalnie wykorzystać sprawność przepływu, w miarę możliwości nie należy planować dodatkowych instalacji w obszarze zasysania i wyrzutu mieszadła. Podczas pracy mieszadła i jednoczesnego napowietrzania sprężonym powietrzem, elementy systemu napowietrzania nie mogą być umieszczane w obszarze obrotu mieszadła. Jeżeli mieszadła nie pracują w trybie ciągłym ze względu na typ procesu, wymagane jest zastosowanie softstartu lub przemiennika częstotliwości. Standardowo zaleca się ustalenie kierunku przepływu ku powierzchni cieczy (w górę). Jeżeli wymaga tego technologia (np. krótki obieg, większa głębokość itp.), można odwrócić kierunek przepływu ku dołowi zbiornika (w dół).

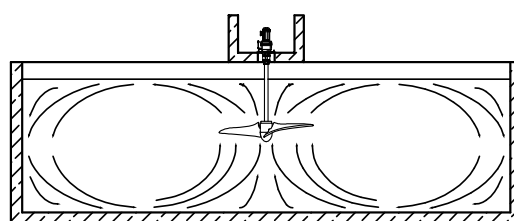
W celu uzyskania optymalnego mieszania w zbiorniku ze zmiennym poziomem cieczy, zaleca się stosowanie pływających mieszadeł pionowych Wilo-Vardo WEEDLESS-S.

Wymiarowanie

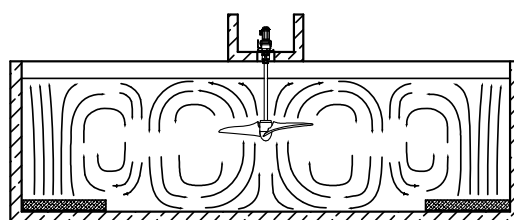
Mieszadło pionowe Wilo-Vardo WEEDLESS



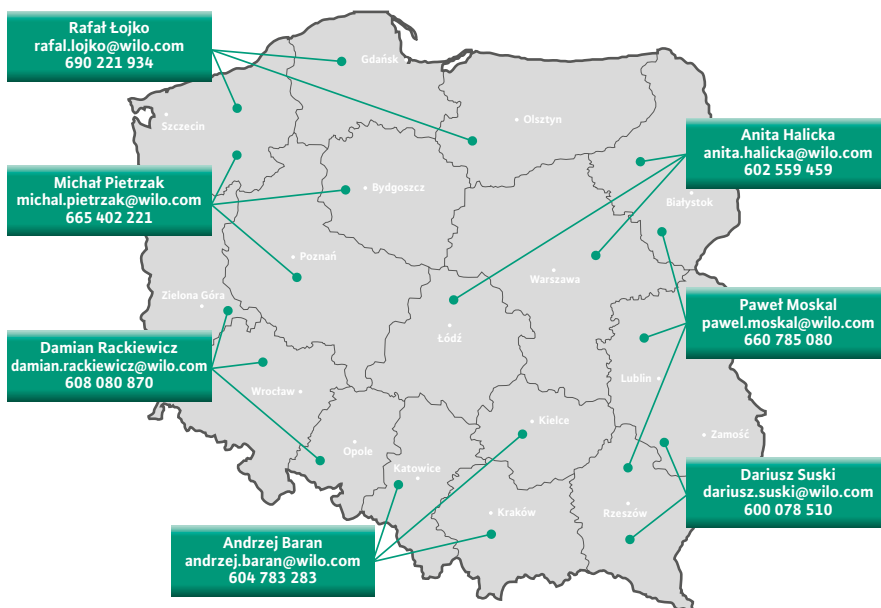
- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| F_G = ciężar całkowity (kg) | M_T = moment obrotowy (Nm) |
| M_B = moment gnący (Nm) | F_R = obciążenie promieniowe (N) |
| F_x = obciążenie osiowe (N) | L = długość wału wyjściowego (m) |



Profil przepływu bez napowietrzania



Profil przepływu przy napowietrzaniu



Centrala:
Wilo Polska Sp. z o.o.
ul. Jedności 5
05-506 Lesznowola

tel: 22 702 61 61
fax: 22 702 61 00
wilo.pl@wilo.com
www.wilo.pl

INFOLINIA:
801 DO WILO
(801 369 456)

SERWIS NA TERENIE CAŁEJ POLSKI
www.wilo.pl/Serwis
24-godzinny dyżur serwisowy: 602 523 039
tel: 22 702 61 32, fax: 22 702 61 80
serwis.pl@wilo.com