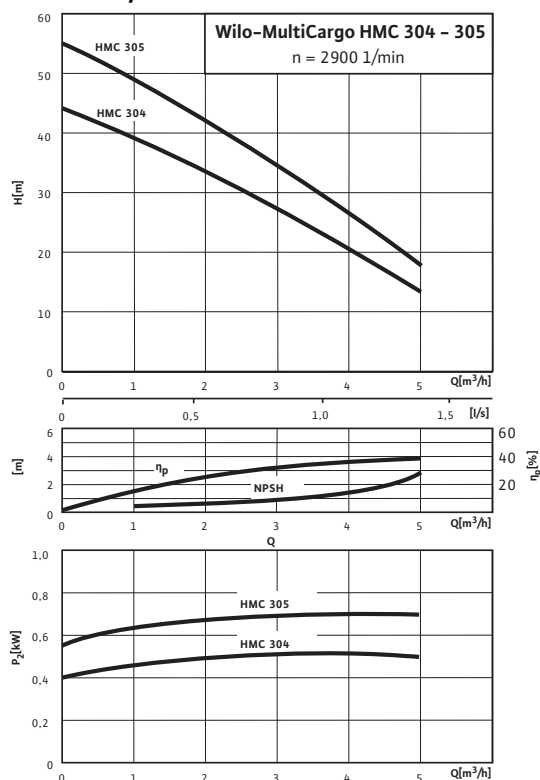


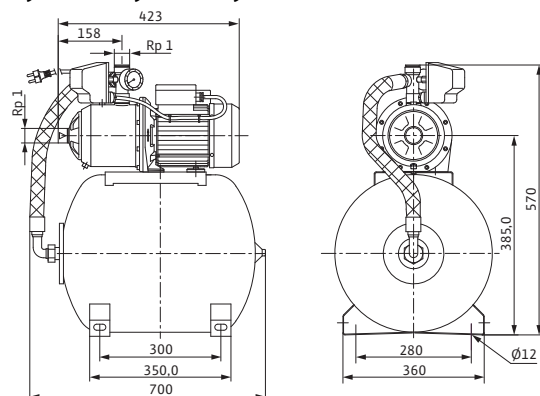
Specyfikacja: Wilo-MultiCargo HMC 304 (3~230/400 V)

Charakterystyki

$n = 2900 \text{ 1/min}$



Rysunek wymiarowy



Dopuszczalne media przetwarzane (inne media na zapytanie)

Czysta woda bez osadów	•
Woda użytkowa, zimna, chłodząca, deszczówka	•

Moc

Wysokość zasysania max.	H	8 m
Max. ciśnienie dopływowe	H	4 bar
Temperatura przetwarzanej cieczy	T	+5...+35 °C
Max. temperatura otoczenia	T	40 °C
Wersja standardowa dla ciśnienia roboczego	$p_{max.}$	8 [bar]
Znamionowa prędkość obrotowa	n	2900 [1/min]

Silnik/elektronika

Stopień ochrony		54
Klasa izolacji		F
Złączka śrubunkowa kabla		1x11 PG
Max. pobór mocy	P_1	0,83 kW
Napięcie zasilania		3~230/400 [V], 50 Hz

Przyłącza gwintowane

Średnica nominalna przyłącza, po stronie tłocznej	Rp 1
Średnica nominalna przyłącza, po stronie ssawnej	Rp 1

Materiały

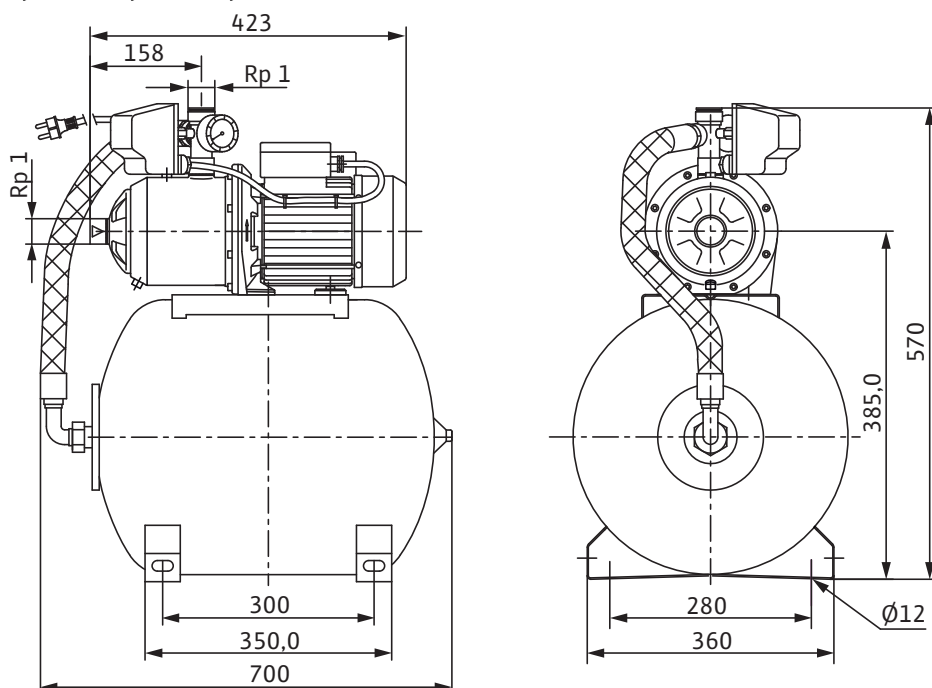
Korpus pompy	1.4301
Wirnik	Noryl
Wał pompy	1.4028 [AISI420F]
Uszczelnienie mech.	Węgiel spiekany/ceramika
Komory stopni	Noryl
Diffuser/Injector	–
Uszczelki	NBR

Informacje dot. zamawiania

Produkt		Wilo
Typ		HMC 304
Nr art.		2511908
Masa netto ok.	<i>m</i>	22,4 kg

Wymiary i rysunki wymiarowe: Wilo-MultiCargo HMC 304 (3~230/400 V)

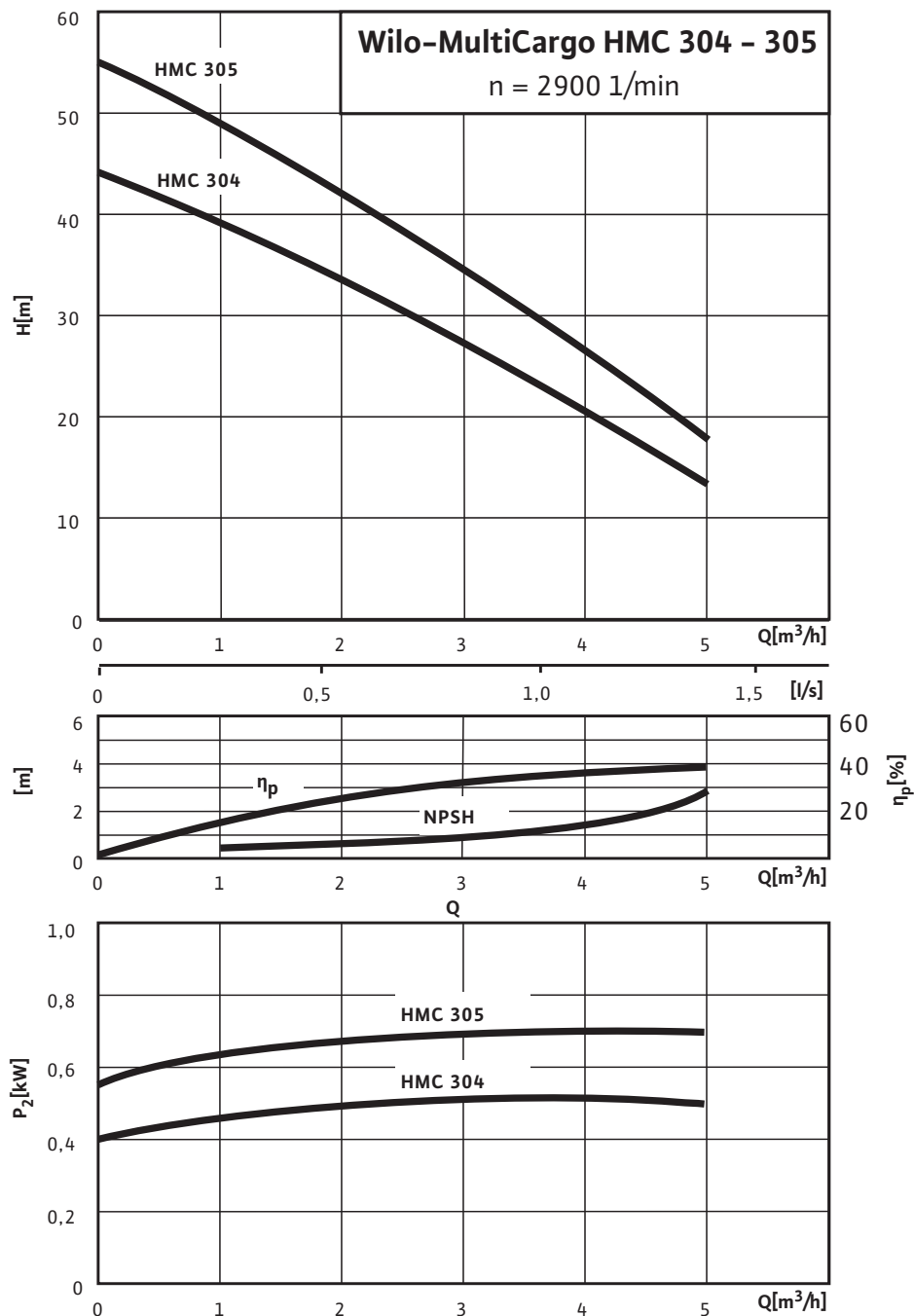
Rysunek wymiarowy



Charakterystyki: Wilo-MultiCargo HMC 304 (3~230/400 V)

Charakterystyki

$n = 2900 \text{ 1/min}$



Specyfikacje ofertowe: Wilo-MultiCargo HMC 304 (3~230/400 V)

Pompa wirowa o zwartej budowie, z poziomym przyłączem ssawnym i pionowym przyłączem ciśnieniowym, składająca się z następujących elementów: Cichobieżna, samozasysająca, wielostopniowa, pozioma, wysokociśnieniowa pompa wirowa z wałem przelotowym silnik-pompa i niezależnym od kierunku obrotów uszczelnieniem mechanicznym. Zamocowany bezpośrednio na kołnierzu silnik prądu zmiennego lub indukcyjny trójfazowy ze zintegrowanym, termicznym wyłącznikiem zabezpieczenia silnika i kondensatorem w wersji na prąd zmienny. Sterowanie pompą poprzez zestaw sterowniczy z ciśnieniowym naczyniem przeponowym o poj. 50 l, przetwornikiem ciśnieniowym i manometrem (0 – 6 bar). Nowoczesny, hydrauliczny system zasysania, który powoduje, że pompa nadaje się szczególnie do wykorzystania wody deszczowej z cystern i niżej położonych zbiorników. Wszystkie części mające kontakt z medium są odporne na korozję. Instalacja pompowa jest zmontowana i gotowa do podłączenia, jest wyposażona w kabel o dł. 3m z wtyczką sieciową. W wersji na prąd trójfazowy podłączenie przez skrzynkę zaciskową.

Materiały

Korpus pompy: 1.4301

Wirnik: Noryl

Wał pompy: 1.4028 [AISI420F]

Uszczelnienie mech.: Węgiel spiekany/ceramika

Komory stopni: Noryl

Diffuser/Injector: –

Uszczelki: NBR

Dopuszczalne media przetłaczane (inne media na zapytanie)

Czysta woda bez osadów: •

Woda użytkowa, zimna, chłodząca, deszczówka: •

Deszczówka: –

Moc

Wysokość zasysania max.: 8 m

Max. ciśnienie doływowe: 4 bar

Temperatura przetłaczanej cieczy: +5...+35 °C

Max. temperatura otoczenia: 40 °C

Wersja standardowa dla ciśnienia roboczego: 8 [bar]

Napięcie zasilania 3 ~, wersja standardowa: 230/400 [V]

Częstotliwość prądu: 50 Hz

Znamionowa prędkość obrotowa: 2900 [1/min]

Silnik/elektronika

Stopień ochrony: 54

Klasa izolacji: F

Złączka śrubunkowa kabla: 1x11 PG

Max. pobór mocy: 0,83 kW

Przyłącza gwintowane

Średnica nominalna przyłącza, po stronie tłocznej: Rp 1

Średnica nominalna przyłącza, po stronie ssawnej: Rp 1

Informacje dot. zamawiania

Specyfikacje ofertowe: Wilo-MultiCargo HMC 304 (3~230/400 V)

Masa netto ok.: 22,4 kg

Typ: HMC 304

Nr art.: 2511908