

Pompa głębinowa Hydro-Vacuum GTC 3,5"



Dane techniczne

Producent: **Hydro-Vacuum**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **Hydro-Vacuum**
Materiał wykonania wirnika: **Poliamid**
Maksymalna zawartość piasku w wodzie: **50 gr/m³**

Pompa głębinowa Hydro-Vacuum GTC - 3,5"

Pompa głębinowa Hydro-Vacuum GTC to wielostopniowe urządzenie o średnicy 3,5" (około 90 mm w najszerszym miejscu).

Przeznaczona do tłoczenia wody czystej - przede wszystkim ze studni DN 100 - 3" oraz czasami, studni DN125 - 4". Świetnie sprawdzi się jako pompa głębinowa do systemów automatycznego nawadniania !

Montaż pompy możliwy jest w pozycji pionowej.

Długość fabrycznego kabla pompy to aż 15 mb!

Kabel pompy, zakupionej w naszym sklepie, można przedłużyć w cenie jej zakupu (nie dotyczy ceny kabla i mufy). O szczegóły, zapytaj doradcę!

ZASTOSOWANIE

- Zaopatrzenie w wodę ze studni głębinowych i cystern
- Zaopatrzenie w wodę, deszczownie i nawadnianie
- Podwyższanie ciśnienia
- Tłoczenie wody bez składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody ze studni 3" oraz 4" - bez konieczności stosowania płaszczu chłodzącego

ZAKRES PRACY:

- Zasilanie: 230 V / 400 V , 50 Hz
- Temperatura do: 35 st C
- Max. zawartość piasku: 50 g/m³
- Max. liczba uruchomień - w regularnych odstępach: 20/h
- Maksymalna głębokość zanurzenia: 20 m słupa wody

- **Stopień ochrony:** IP 68
- **Długość kabla:** około 15 m
- **Kabel elektryczny:** 4 x 1,5 mm²
- **Materiał wirnika:** Polimer

CECHY I ZALETY:

- Części która mają kontakt z wodą są odporne na korozję
- Pływającej wirniki przedłużają życie pompy
- Prosta konserwacja silnika

W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

- Hydraulika razem z silnikiem gotowe do instalacji
- Kabel zasilający o długości około 15 mb
- Kondesator pomp 230 V - wbudowany lub zewnętrzny
- Instrukcja obsługi i montażu

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
GTC.1.13 (230V/0,55kW)	Do 5 m3/h	Do 70 m	230 V	Na magazynie	1360.38 zł 1319.57 zł	1360.38 zł
GTC.2.13 (230V/0,75kW)	Do 6 m3/h	Do 70 m	230 V	Na magazynie	1472.31 zł 1428.14 zł	1472.31 zł
GTC.2.19 (230V/1,1kW)	Do 6 m3/h	Do 100 m	230 V	Na zamówienie	1773.66 zł 1720.45 zł	1773.66 zł
GTC.2.13 (400V/0,55kW)	Do 6 m3/h	Do 70 m	400 V	Na zamówienie	1460.01 zł 1416.21 zł	1460.01 zł
GTC.2.19 (400V/0,75kW)	Do 6 m3/h	Do 100 m	400 V	Na zamówienie	1757.67 zł 1704.94 zł	1757.67 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Hydro-Vacuum GTC 3,5 - 1.13

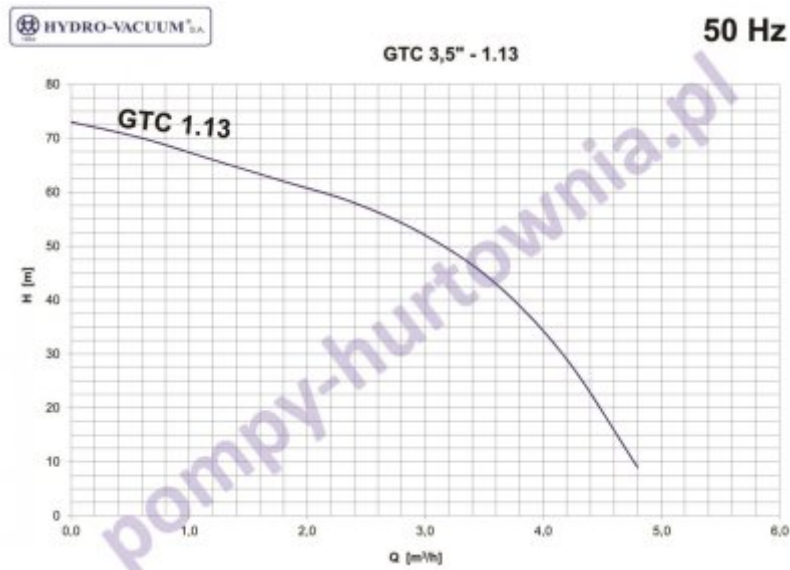


Tabela charakterystyk Hydro-Vacuum GTC.1

		WARTOŚCI GTC.1									
Wydatek	MOC	[m ³ /h] =	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8
Q	[kW]	[l/min] =	0	10	20	30	40	50	60	70	80
GTC 1.13	0.55	H [m] =	73	70	66	62	58	52	43	29	9

Charakterystyka Hydro-Vacuum GTC 3,5 - 2.13 2.19 2.23.

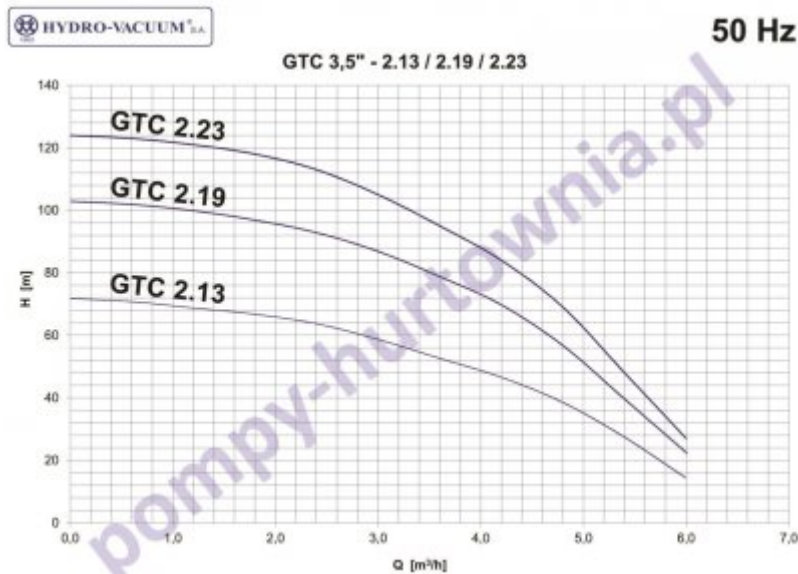
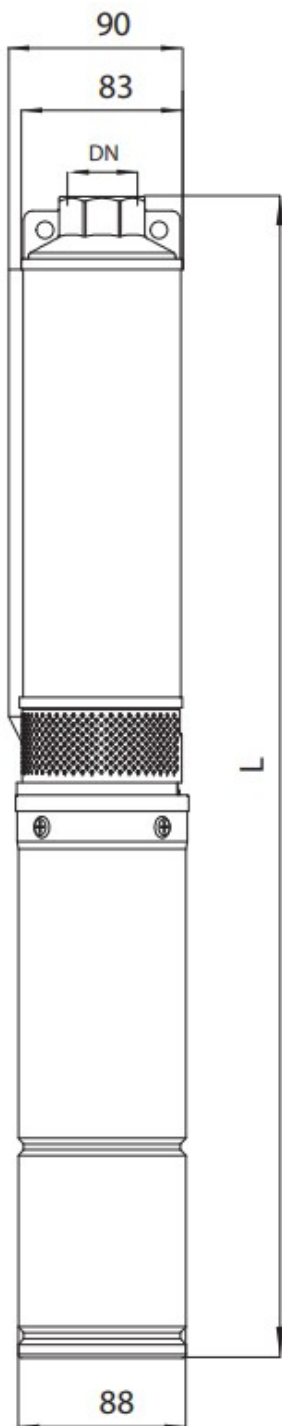


Tabela charakterystyk Hydro-Vacuum GTC.2

		WARTOŚCI GTC.2											
Wydatek	MOC	[m ³ /h] =	0,0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
Q	[kW]	[l/min] =	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	10
GTC 2.13	0.75	H [m] =	72	71	69	67	64	59	53	47	39	28	15
GTC 2.19	1.1	H [m] =	103	102	100	97	93	87	79	70	57	40	23
GTC 2.23	1.5	H [m] =	124	123	121	118	113	105	95	84	69	48	27

Wymiary HYDRO-VACUUM GTC 3,5"



Typ	Moc [kW]	Napięcie [V]	Średnica króćca tł.	Masa [kg]	Długość [mm]	Przekrój kabla [mm ²]
GTC.1.13	0.55	230	1.5"	13	1011	0,75
GTC.2.13	0.75	230	1.5"	15	1093	0,75
GTC.2.19	1.10	230	1.5"	19	1361	1
GTC.2.23	1.50	230	1.5"	22	1577	1
GTC.2.13	0.75	400	1.5"	14	1093	0,75
GTC.2.19	1.10	400	1.5"	18	1361	1
GTC.2.23	1.50	400	1.5"	21	1577	1

Budowa Hydro-Vacuum 3"

