

Pompa zatapialna EBARA DEMINY



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjny wyłącznik pływakowy**
Gwarancja producenta: **EBARA**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Maksymalna średnica ciała stałego: **10 mm**
Możliwość montażu na stopie montażowej: **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Stal nierdzewna AISI 304**

Pompa odwodnieniowa EBARA DEMINY

Pedrollo BC-ST to pompy zatapialne z **wirnikami dwukanałowymi**. Znajdą zastosowanie w **tłoczeniu ścieków z fekaliami**, wody z drenażu, wody z zawiesiną do 50 mm średnicy czy wodą powierzchniową.

Pompy BC-ST posiadają boczny króciec tłoczny i mogą być montowane na tzw. **stopach montażowych (stopach sprzęgających)** i opuszczane do studni po prowadnicy (patrz. akcesoria).

Dzięki takiemu rozwiązaniu, **idealnie sprawdzą się w przepompowniach ścieków** - do stałego montażu, zarówno przydomowych jak przemysłowych.

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

ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków z fekaliami - bez składników długowłóknistych
- **Zastosowanie w przepompowniach ścieków na stopach sprzęgających**
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- Tłoczenie wody brudnej z drenażu przydomowego
- Tłoczenie wód gruntowych z zawiesiną

ZAKRES PRACY:

- **Zasilanie:** 1-230V, 50 Hz lub 3x400 V, 50 Hz
- **Głębokość zanurzenia:** do 5 m
- **Temperatura mediów:** +40 °C
- **Typ wirnika:** DWUKANAŁOWY
- **Wielkość (średnica) ciał stałych:**

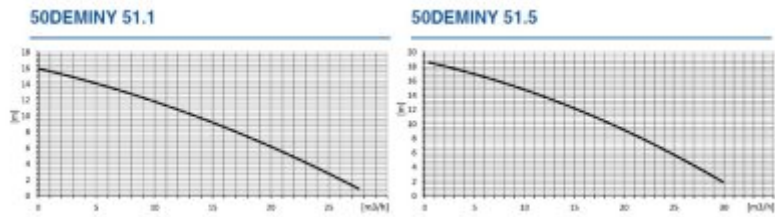
- Do 40 mm dla VX /35-ST
- Do 50 mm dla VX /50-ST
- **Tryb pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Minimalna głębokość zanurzenia** przy pracy ciągłej
 - 280 mm dla VX /35-ST
 - 300 mm dla VX /50-ST
- **Długość kabla zasilającego:**
 - 10 m
- **Wyłącznik pływakowy** dla wersji jednofazowej

Warianty

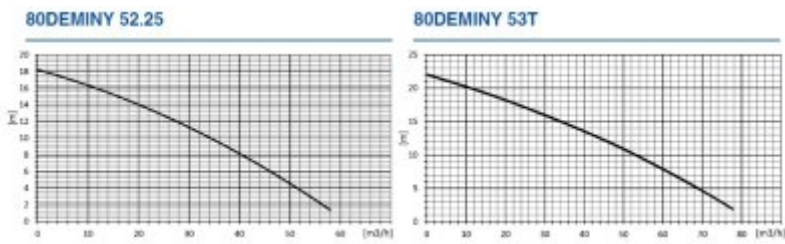
MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYŁKA
50DEMINY 51.1M - (1,1 kW)	Do 21 m ³ /h	Do 16 m	230 V	10 m	Na zamówienie
50DEMINY 51.5M - (1,5 kW)	Do 30 m ³ /h	Do 18 m	230 V	10 m	Na zamówienie
80DEMINY 52.25M - (2,2 kW)	Do 54 m ³ /h	Do 18 m	230 V	10 m	Na zamówienie
50DEMINY 51.1T - (1,1 kW)	Do 21 m ³ /h	Do 16 m	400 V	10 m	Na zamówienie
50DEMINY 51.5T - (1,5 kW)	Do 30 m ³ /h	Do 18 m	400 V	10 m	Na zamówienie
80DEMINY 52.25T - (2,2 kW)	Do 54 m ³ /h	Do 18 m	400 V	10 m	Na zamówienie
80DEMINY 53T - (3 kW)	Do 72 m ³ /h	Do 21 m	400 V	10 m	Na zamówienie
80DEMINY 54.5T - (4,5 kW)	Do 84 m ³ /h	Do 23 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DEMINY 55.5T - (5,5 kW)	Do 108 m ³ /h	Do 33 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DEMINY 57.5HT - (7,5 kW)	Do 108 m ³ /h	Do 34 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DEMINY 57.5T - (7,5 kW)	Do 72 m ³ /h	Do 37 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DEMINY 59.5T - (9,5 kW)	Do 72 m ³ /h	Do 41 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DEMINY 512.5T - (12,5 kW)	Do 120 m ³ /h	Do 42 m	400 V	10 m	Na zamówienie

Charakterystyki

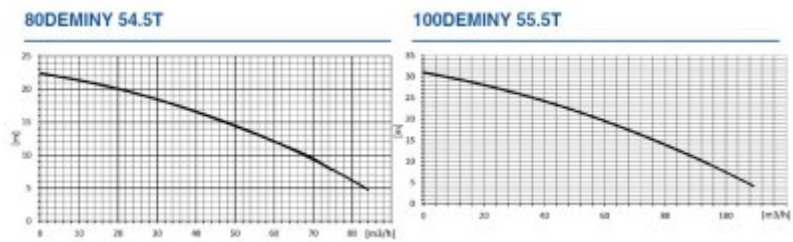
Charakterystyka Ebara 50DEMINY



Charakterystyka Ebara 80DEMINY



Charakterystyka Ebara 80-100DEMINY



Charakterystyka Ebara 100DEMINY Charakterystyka Ebara 80-100DEMINY

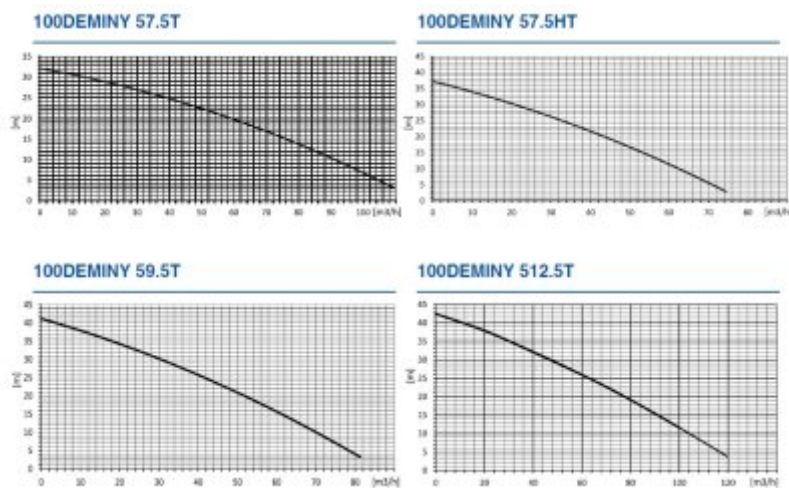


Tabela charakterystyk DEMINY - 230V

Single-phase 230V										
Model	HP	Kw	Q=Capacity							
			[l/min]	0	50	200	350	500	700	900
			[m ³ /h]	0	3	12	21	30	42	54
H=Total manometric head in meters										
50DEMINY51,1M	1,5	1,1	16,0	14,0	11,0	7,0				
50DEMINY51,5M	2	1,5	18,5	17,0	14,0	9,5	2,0			
80DEMINY52,25M	3	2,2	18,0	17,5	16,0	14,0	11,5	7,5	2,5	

Tabela charakterystyk DEMINY - 400V

Three-phases 400V															
Model	HP	Kw	Q=Capacity												
			[l/min]	0	50	200	350	500	700	900	1200	1400	1600	1800	2000
			[m ³ /h]	0	3	12	21	30	42	54	72	84	96	108	120
H=Total manometric head in meters															
50DEMINY51,1M	1,5	1,1	16	14	11	7									
50DEMINY51,5M	2	1,5	18,5	17	14	9,5	2								
80DEMINY52,25T	3	2,2	18,0	17,5	16,0	14,0	11,5	7,5	2,5						
80DEMINY53T	4	3	21,0	20,5	19,0	18,0	16,0	13,0	10,0	4,0					
80DEMINY54,5T	6	4,5	23,0	22,5	21,5	19,5	18,0	15,2	11,8	9,0	5,0				
100DEMINY55,5T	7,5	5,5	33	32	29	25,5	22,5	18	12	2					
100DEMINY57,5HT	10	7,5	37	35	33,5	30	27	22	16	7					
100DEMINY57,5T	10	7,5	31,0	30,0	28,0	27,0	26,0	24,0	20,0	16,0	13,0	10,0	5,5		
100DEMINY59,5HT	13	9,5	41,0	40,0	38,0	34,0	30,0	25,0	20,0	10,0	2,0				
100DEMINY59,5T	13	9,5	38,0	37,5	36,0	34,0	32,5	29,0	26,5	21,0	15,0	11,0	6,0	2,0	
100DEMINY512,5T	16	13	42,5	41	40	37,5	35	32,5	28	22,5	17,5	12,5	8	4	

Wymiary EBARA DEMINY

