

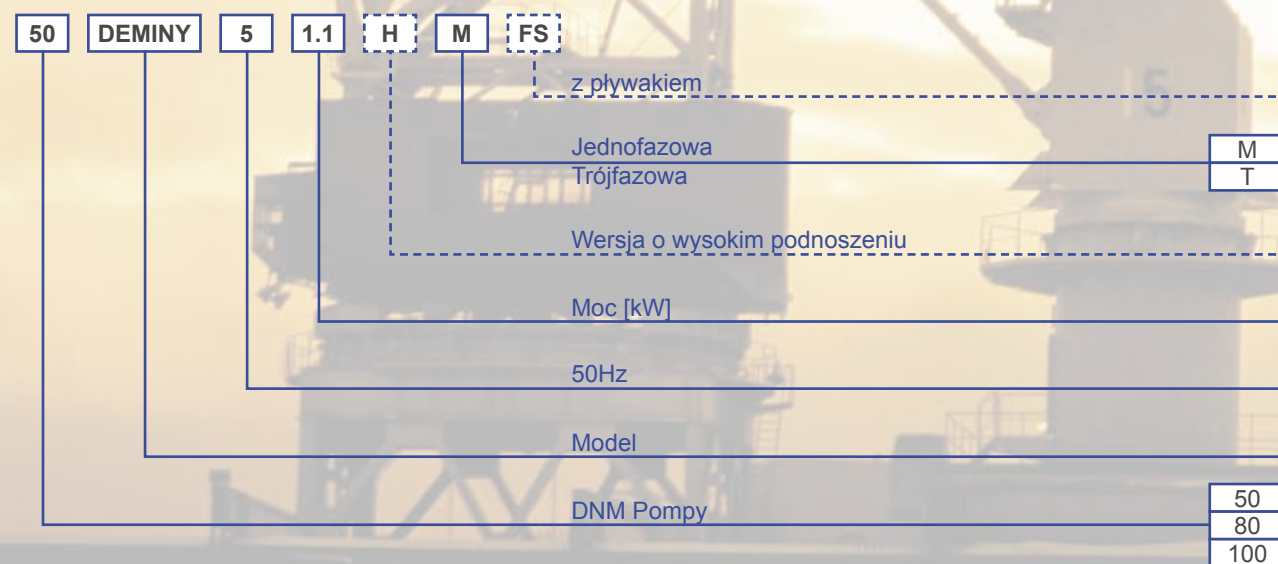
Jednofazowe 230V

Model	HP	kW	Q=Wydajność							Pobór prądu [A] 230V	DNM	Masa [kg]	
			l/min m³/h	0	50	200	350	500	700				900
H=Wysokość podnoszenia [m]													
50DEMINY 51.1M	1,5	1,1	16	14	11	7					12	50	21
50DEMINY 51.5M	2	1,5	18,5	17	14	9,5	2			2	15	50	21,5
80DEMINY 52.25M	3	2,2	18	17,5	16	14	11,5	7,5	2,5		14	80	36

Trójfazowe 400V

Model	HP	kW	Q=Wydajność												Pobór prądu [A] 400V	DNM	Masa [kg]
			l/min m³/h	0	50	200	350	500	700	900	1200	1400	1600	1008			
H=Wysokość podnoszenia [m]																	
50DEMINY 51.1T	1,5	1,1	16	14	11	7									4	50	21
50DEMINY 51.5T	2	1,5	18,5	17	14	9,5	2								5	50	21,5
80DEMINY 52.25T	3	2,2	18	17,5	16	14	11,5	7,5	2,5					6	80	36,5	
80DEMINY 53T	4	3	21	20,5	19	18	16	13	10	4	-	-	-	8,6	80	37,5	
80DEMINY 54.5T	6	4,5	23	22,5	21,5	19,5	18	15,2	11,8	9	5	-	-	12,5	80	40,5	
80DEMINY 55.5T	7,5	5,5	33	30	29	27,5	26	23	21	16	13	10	7	14	100	100,5	
100DEMINY 57.5HT	10	7,5	34	33,5	32,5	28	27	24	22,5	15,5	13	10	5,5	16	100	101	
100DEMINY 57.5T	10	7,5	37	36	33,5	29	27	22,5	15	6	-	-	-	19	100	101,5	
100DEMINY 59.5T	12,5	9,5	41	40	38	34	30	25	20	10	-	-	-	24	100	104,5	
100DEMINY 512.5T	16	12,5	42,5	41	40	37,5	35	32,5	28	22,5	17,5	12,5	8	4	28,5	100	105,5

Skrót identyfikacyjny



EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.

ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Polska
Tel. +48 22 3909920
Faks +48 22 3909929
ebara@ebara.com.pl
www.ebara.com

EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Włochy
Tel. +39 0444 708811
Faks +39 0444 405811
ebara_pumps@ebara.com
www.ebara.com

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510
Japonia
Tel. +81 3 6275 7598
Faks +81 3 5736 3193
www.ebara.com



S.C. 269 07/21

Looking ahead,
going beyond expectations
Ahead Beyond



DEMINY - Zatapialne pompy odwadniające

Katalog produktu



DEMINY

Główne cechy

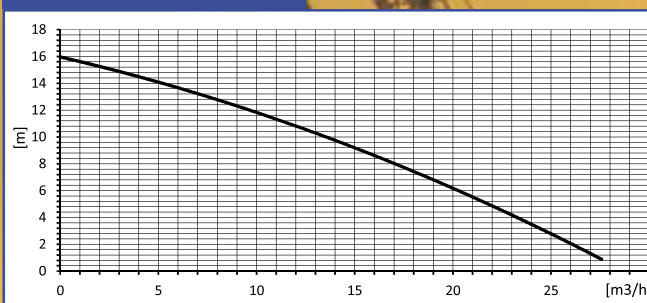
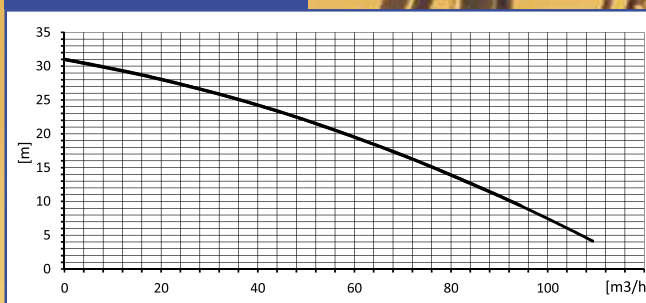
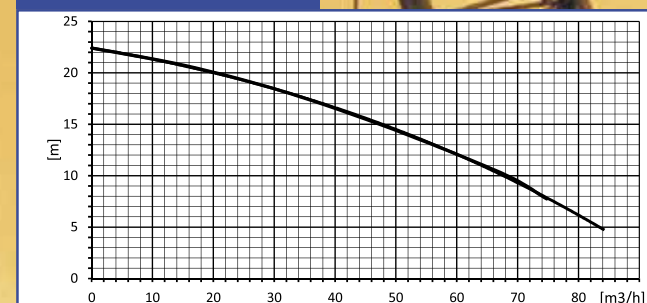
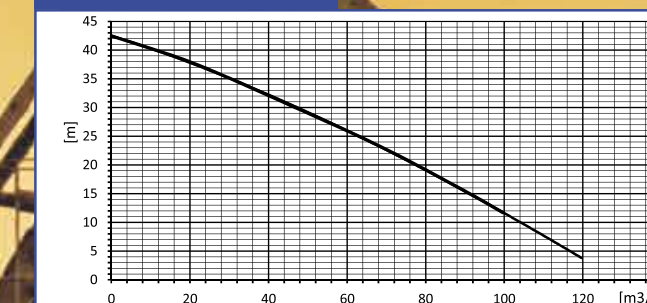
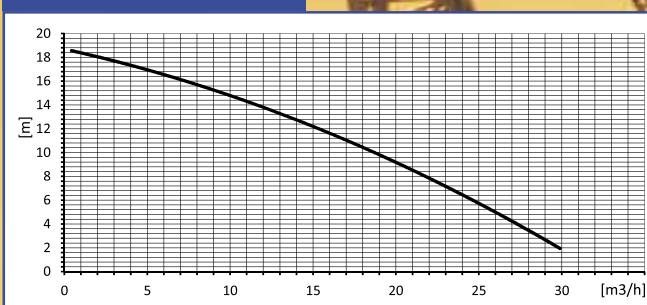
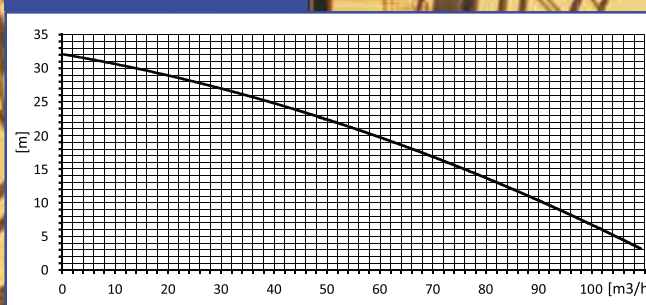
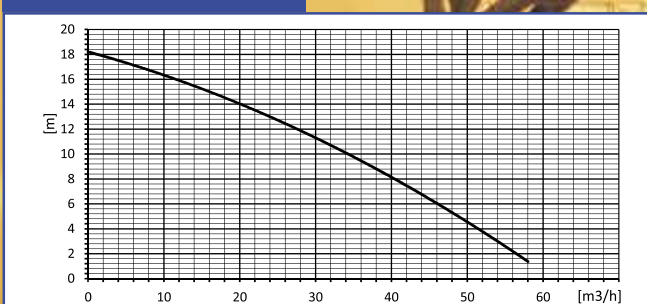
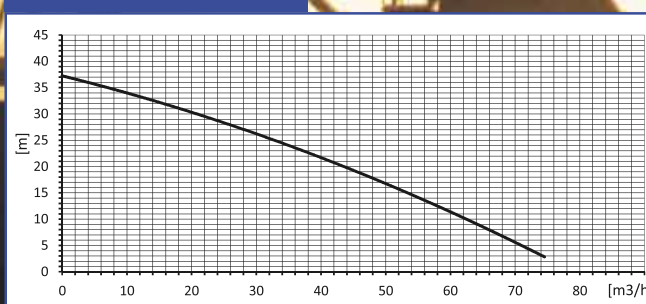
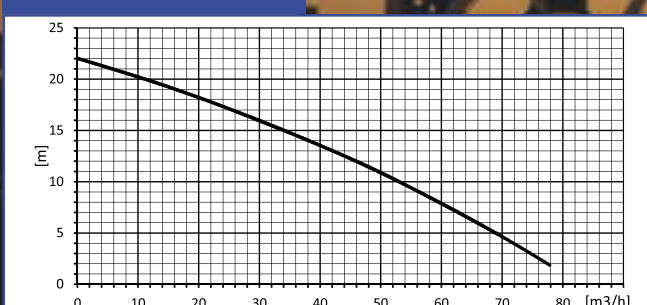
Nadaje się do zastosowań odwadniających na placach budowy i w małych tunelach, do transportu wody zawierającej umiarkowane ilości materiałów ściernych, deszczówki i wód gruntowych.

Dane techniczne

- **Maksymalne zanurzenie:**
7 m z kablem o długości 10 lub 20 m
- **Maksymalna temperatura medium:**
35°C
- **Maksymalna średnica zanieczyszczeń:** 10mm
- **Silnik:** 2 biegunowy
- **Klasa izolacji:** F
- **Stopień ochrony:** IP68
- **Zasilanie:** Jednofazowe 1~230V±10%
Trójfazowe 3~400V±10%

Materiały

- **Obudowa pompy:** AISI 304 (EN 1.4301)
- **Wirnik:** Stal nierdzewna specjalna
- **Wał:** AISI 316 (EN 1.4401)
- **Uszczelnienie mechaniczne:**
od strony wirnika: SiC/Ceramika
od strony silnika: Grafit/Ceramika


50DEMINY 51.1

80DEMINY 55.5T

80DEMINY 54.5T

100DEMINY 512.5T

50DEMINY 51.5

100DEMINY 57.5T

80DEMINY 52.25

100DEMINY 57.5HT

80DEMINY 53T

100DEMINY 59.5T
