

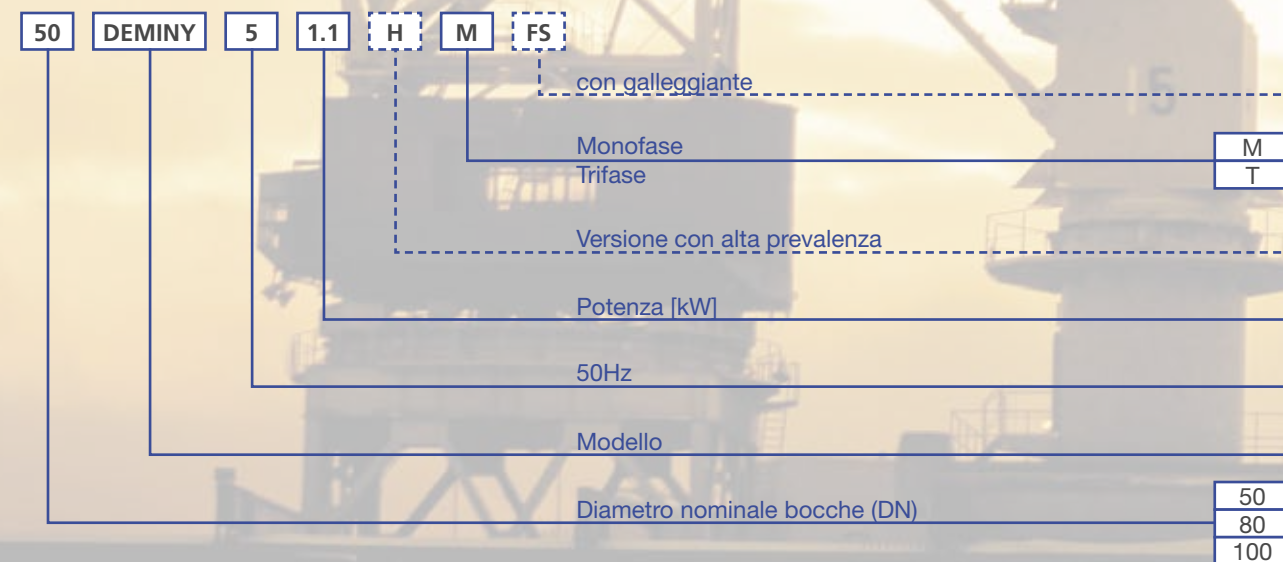
Monofase 230V

| Modello | HP | kW | Q=Portata | | | | | | | Corr. Ass. [A] 230V | DNM | Peso [kg] | |
|------------------|-----|-----|---------------|------|----|-----|-----|-----|------|---------------------|-----|-----------|------|
| | | | l/min m³/h | 0 | 50 | 200 | 350 | 500 | 700 | | | | 900 |
| H=Prevalenza [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 | 14 | 80 | 36 |

Trifase 400V

| Modello | HP | kW | Q=Portata | | | | | | | | | | | | Corr. Ass. [A] 400V | DNM | Peso [kg] |
|------------------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|-------|-----------|
| | | | l/min m³/h | 0 | 50 | 200 | 350 | 500 | 700 | 900 | 1200 | 1400 | 1600 | 1008 | | | |
| H=Prevalenza [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 |

Sigla identificativa



EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
 36053 Gambellara (Vicenza), Italy
 Tel. +39 0444 706811
 Fax +39 0444 405811
 ebara_pumps@ebaraeurope.com
 www.ebaraeurope.com

I contenuti della presente pubblicazione non devono essere considerati impegnativi. EBARA Pumps Europe S.p.A. si riserva il diritto di apportare senza preavviso le modifiche che riterrà più opportune.

Looking ahead,
 going beyond expectations
Ahead Beyond



DEMINY - Elettropompe sommergibili per cantieristica

Catalogo Prodotto



S.C. 249 09/20

EBARA Corporation

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

DEMINY

Caratteristiche generali

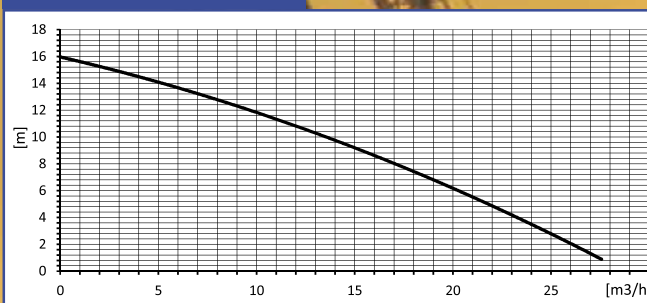
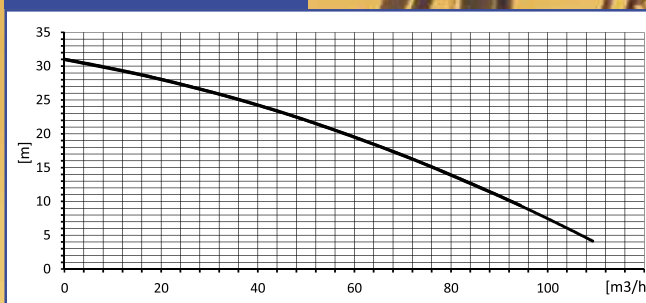
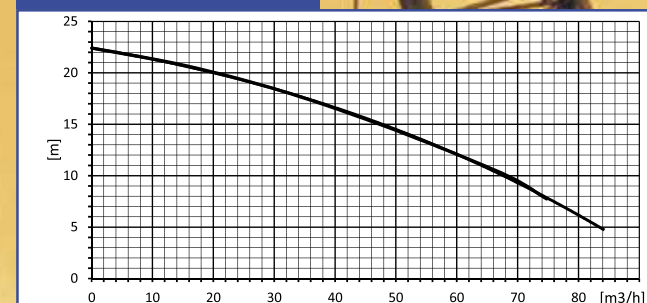
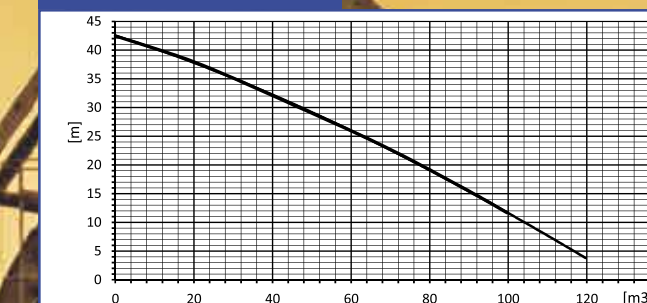
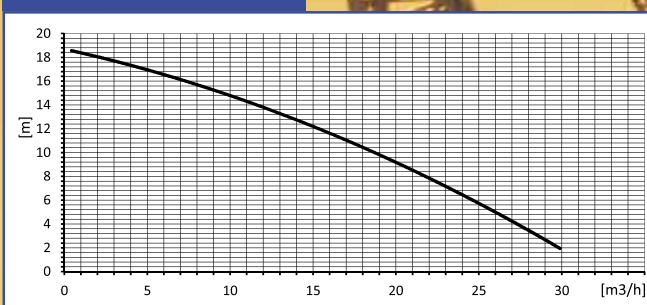
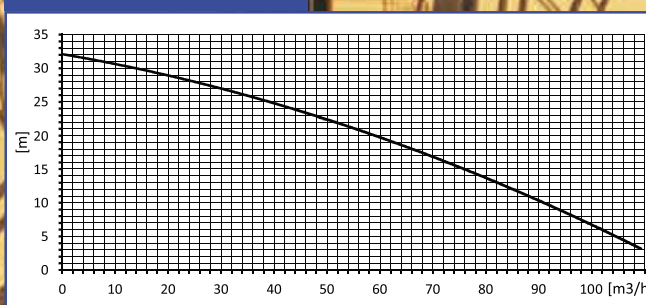
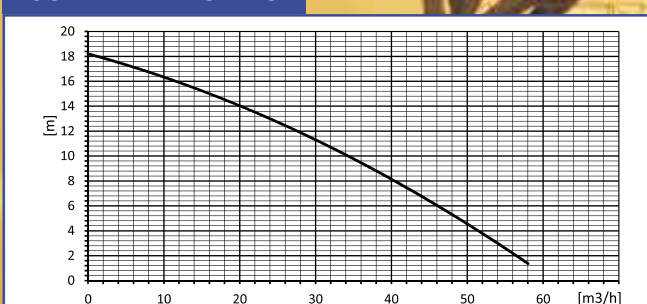
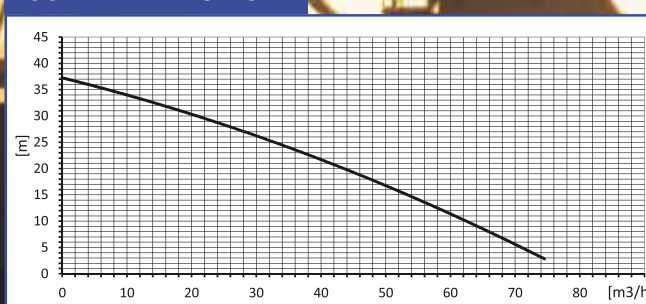
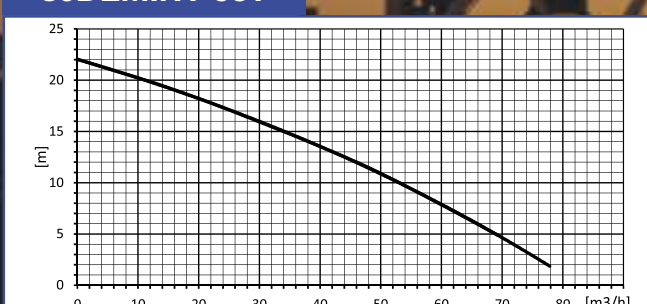
Adatte per applicazioni di drenaggio di cantieri edili e piccoli cunicoli, utilizzabili per la movimentazione di acque moderatamente cariche contenenti materiali abrasivi, acque piovane e di falda.

Dati tecnici

- **Immersione massima:** 5 m con 10 o 20m di cavo
- **Temperatura max del liquido:** 35°C
- **Passaggio max di solidi:** 10mm
- **Motore:** 2 Poli
- **Classe di isolamento:** F
- **Indice de protection:** IP68
- **Voltaggio:** Monofase 1~230V ±10%
Trifase 3~400/690 ±10%

Materiali

- **Corpo pompa:** AISI 304 (EN 1.4301)
- **Girante:** Acciaio inox speciale
- **Albero:** AISI 316 (EN 1.4401)
- **Tenuta meccanica:**
Lato girante: Carburo di Silicio/Ceramica
Lato motore: Grafite/Ceramica


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
