

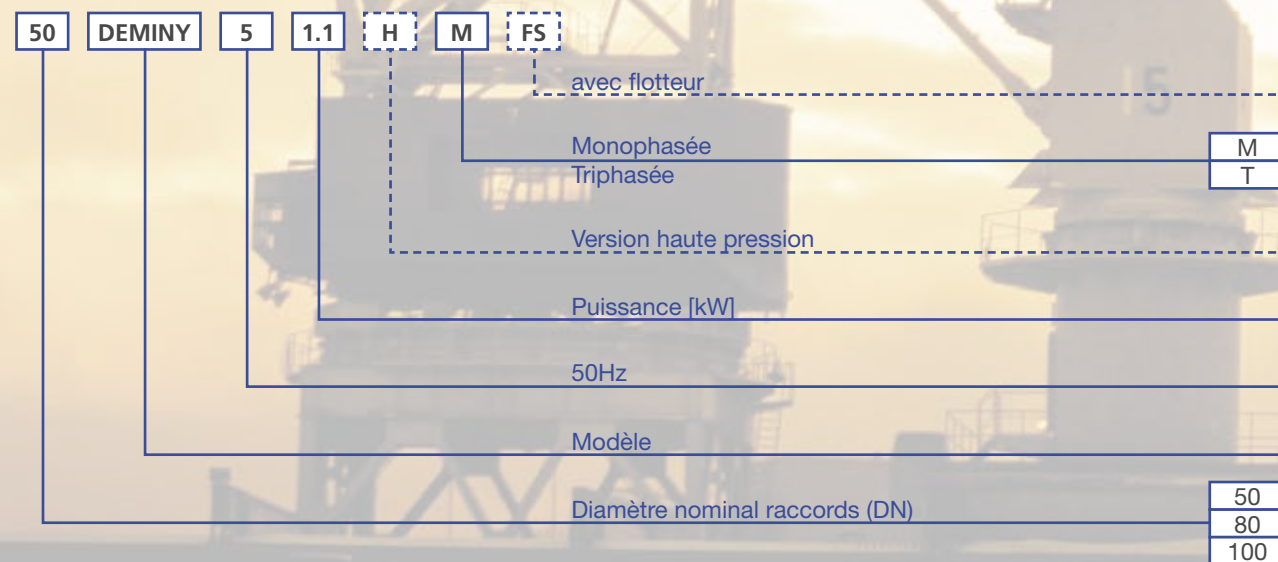
### Monophasée 230V

Modèle	HP	kW	Q=Débit							Intensité [A] 230V	DNM	Poids [kg]	
			l/min m³/h	0	50	200	350	500	700				900
H=Hauteur d'élévation [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

### Triphasée 400V

Modèle	HP	kW	Q=Débit												Intensité [A] 400V	DNM	Poids [kg]
			l/min m³/h	0	50	200	350	500	700	900	1200	1400	1600	1008			
H=Hauteur d'élévation [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

### Sigle d'identification



### EBARA Pumps Europe S.p.A.

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

Looking ahead,  
going beyond expectations  
*Ahead Beyond*



### DEMINY - Electropompe submersible de chantier

Catalogue Produit



EBARA Pumps Europe S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis : toutes les spécifications pourraient faire l'objet de modifications.



S.C. 248 09/20

### EBARA Corporation

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



# DEMINY

## Caracteristiques generales

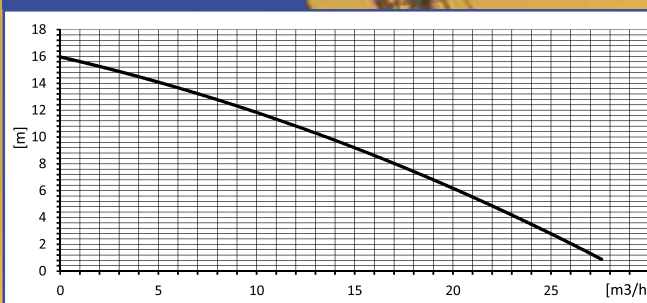
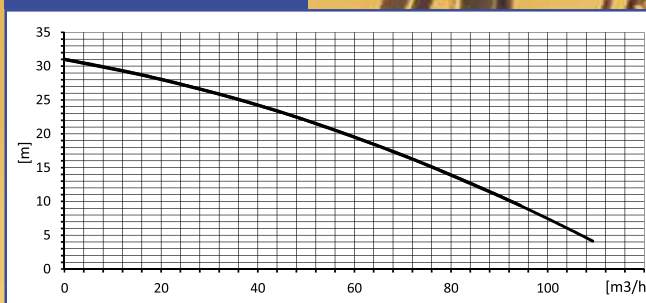
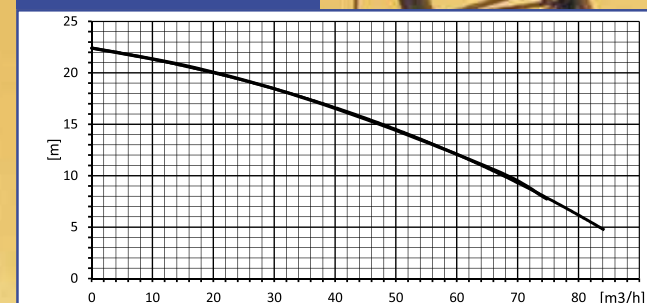
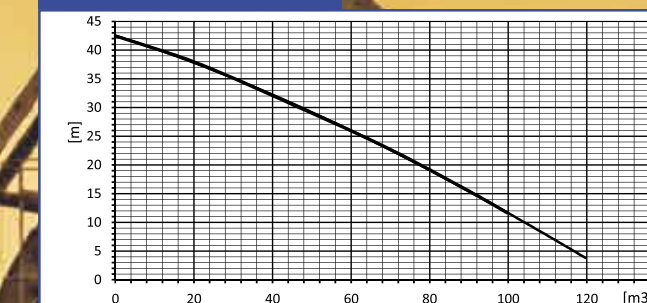
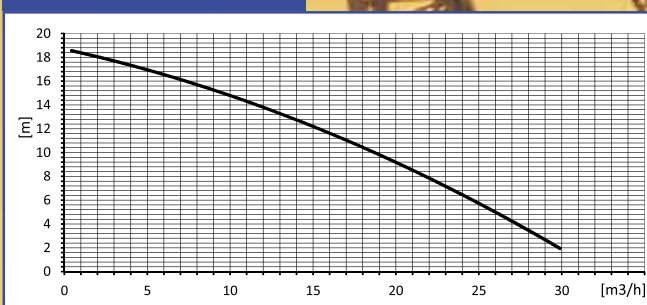
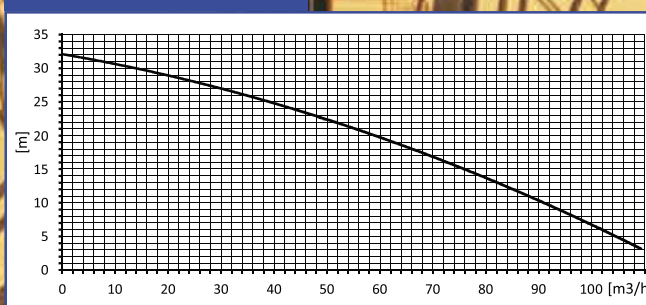
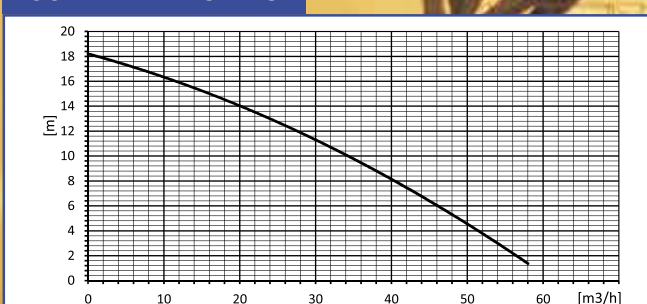
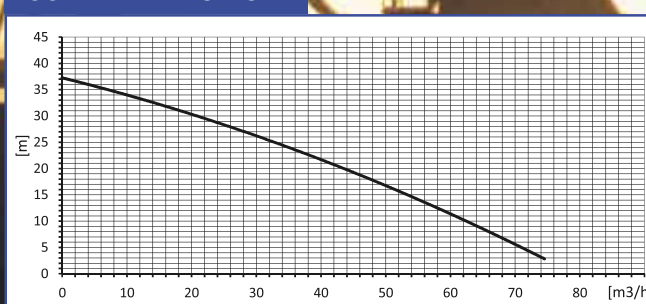
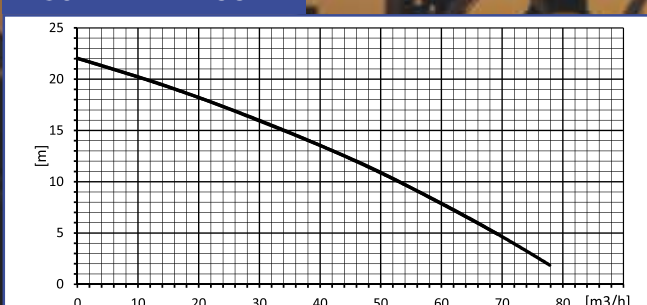
Pompes pour les applications de drainage et de chantier, utilisées pour le transfert d'eau modérément chargée en matériaux abrasif, l'eau de pluie ou de sous-sol.

### Données techniques

- **Immersion maximale:**  
7 m avec 10 ou 20 m câble
- **Température max du liquide:**  
35°C
- **Passage max de solides:** 10mm
- **Moteur:** 2 Pôles
- **Classe d'isolation:** F
- **Indice de protection:** IP68
- **Tension:** Monophasée 1~230V ±10%  
Triphasée 3~400/690 ±10%

### Matériaux

- **Corps pompe:** AISI 304 (EN 1.4301)
- **Roue:** Acier inox spécial
- **Arbre:** AISI 316 (EN 1.4401)
- **Garniture mécanique:**  
Côté pompe: SiC/Céramique  
Côté moteur: Graphite/Céramique


**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**
