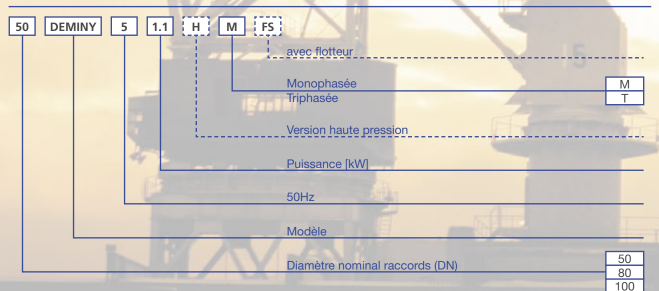
Monophasée 230V														
Modèle	HP	kW			Intensité	DNM	Poids							
			I/min	0	50	200	350	500	700	900	[A]		[kg]	
			m³/h	0	3	12	21	30	42	54	230V			
50DEMINY 51.1M	1,5	1,1		16	14	11	7				12	50	21	
50DEMINY 51.5M	2	1,5		18,5	17	14	9,5	2			15	50	21,5	
80DEMINY 52.25M	3	2,2		18	17,5	16	14	11,5	7,5	2,5	14	80	36	

Triphasée 400V																		
Modèle	HP	kW		Q=Débit												Intensité	DNM	Poids
			I/min	0	50	200	350	500	700	900	1200	1400	1600	1008	2000	[A]		[kg]
			m³/h	0	3	12	21	30	42	54	72	84	96	108	120	400V		
				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







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:
- 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

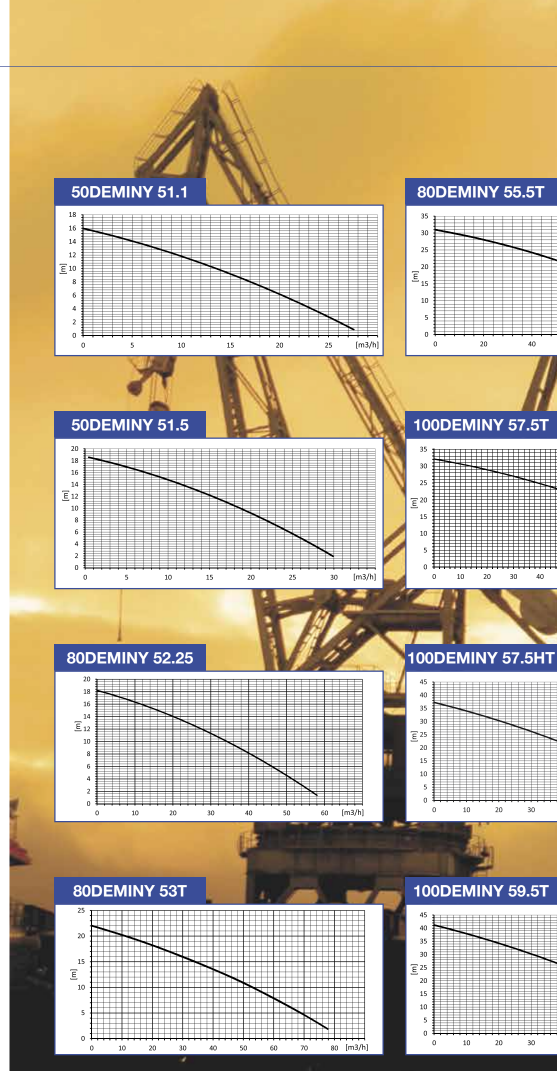
- Corps pompe: AISI 304 (EN 1.4301)
- Roue: Acier inox spécial
 Arbre: AISI 316 (EN 1.4401)
- Garniture mécanique: Côté pompe: SiC/Céramique Côté moteur: Graphite/Céramique













EBARA Pumps Europe