

Delta

Pompes monocellulaire et multicellulaire
à amorçage automatique



Pompes Guinard Bâtiment

Surface



TEF 2255 - 08/05

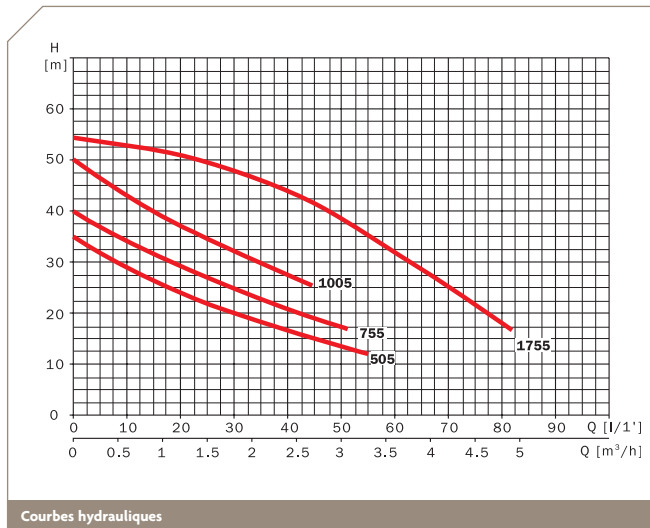


Version SM



+ Corps inox

+ Haut rendement hydraulique



Applications

Arrosage, vidange de bassins, surpression et toutes applications où peut être préconisée une pompe à amorçage automatique.

Conception

- Corps de pompe
Inox AISI 304.
- Turbines
Noryl chargé en fibre de verre.
Delta 1755 : multicellulaire inox. AISI 304
- Diffuseur
Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur
Inox. AISI 420.
- Garniture mécanique
Graphite et céramique.

Moteur

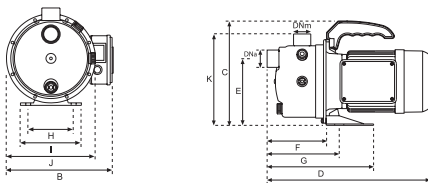
- Isolement classe F.
- Protection IP 55.
- Service continu.
- Protection à prévoir par l'utilisateur.

Limite d'utilisation

Hauteur maximum d'aspiration : 9 m.

Equipements

- Version SM : Poignée de transport interrupteur marche/arrêt
- 2 m de câble avec prise normalisée.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	DNa	DNm	Kg
Delta 505	336	210,5	229	234	146,5	129,5	158,5	94	126	184	195	1"	1"	6,5
Delta 755	336	210,5	229	234	146,5	129,5	158,5	94	126	184	195	1"	1"	7,2
Delta 1005	358,5	219,5	229	234	146,5	129,5	158,5	94	126	184	195	1"	1"	9,5
Delta 1755	409,5	219,5	229	285	145	181	209,5	94	126	184	195	1"	1"	11,5

TYPE MONOPHASÉ	TYPE MONOPHASÉ SM	A	P1(kw)	kw	HP	µF	I/1'	Q [m³/h]					
		1-230 V	1-					15	25	35	40	50	60
Delta 505 M	Delta 505 M SM	2,8	0,6	0,37	0,5	12	H [m]	26	22	18	17	13	-
Delta 755 M	Delta 755 M SM	3,4	0,8	0,5	0,75	12		32	27	23	21	17	-
Delta 1005 M	Delta 1005 M SM	4,8	1	0,75	1	16		40	34	29	27	-	-
Delta 1755 M	Delta 1755 M SM	5,5	0,75	1,2	1	16		52	49	46	43	37	31