

Aspri 25

Pompe multiselulaire à amorçage automatique



Pompes Guinard
Bâtiment



Surface

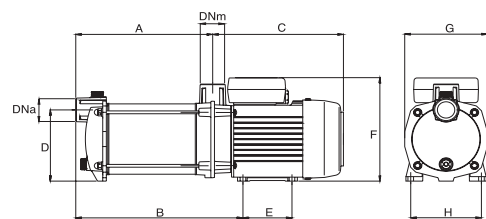
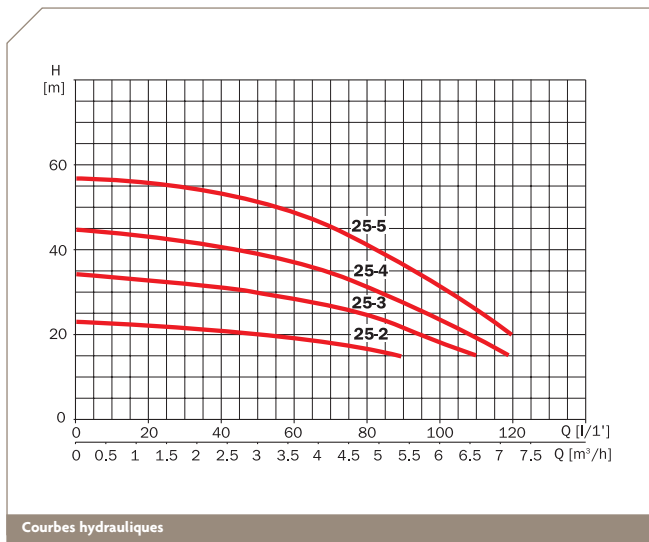


TEF 2127 - 04/05

Clapet spécial d'amorçage
Aspiration 9 m

Fonctionnement silencieux

Turbines en acier inoxydable



	A	B	C	D	E	F	G	H	DNa	DNm	Kg
Aspri25 2	176	225	218	127	82	185	138	118	1"	1"	11,3
Aspri25 3	202	252	218	127	82	185	138	118	1"	1"	12,3
Aspri25 4	229	279	218	127	82	185	138	118	1"	1"	13,4
Aspri25 5	255	328	241	127	82	185	138	118	1"	1"	19

Applications

Alimentation en eau, arrosage, irrigation et surpression.

Conception

Corps de pompe
Inox. AISI 304.
Flasques aspiration et refoulement
Fonte.
Turbines
Inox. AISI 304.
Diffuseurs
Noryl chargé en fibre de verre.
Axe moteur
Inox. AISI 420.
Garniture mécanique
Graphite et alumine.

Moteur

Isolement classe F.
Protection IP 44.
Service continu.
Protection à prévoir par l'utilisateur.

Limite d'utilisation

Hauteur maximum d'aspiration : 9 m.

Options

Flasques aspiration et refoulement en laiton pour des eaux agressives ou récupération d'eau de pluie.



Turbines en acier inoxydable



Clapet spécial d'amorçage

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/h	30	45	60	75	90	105
		1-230 V	3-400 V	1-	3-					1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3
Aspri25 2 M	Aspri25 2 T	4,3	1,7	0,9	0,85	0,55	0,75	16	H [E]	21	20,5	19	17	15	-
Aspri25 3 M	Aspri25 3 T	5,5	2	1,2	1	0,75	1	16		32	30,5	28	26	22	17
Aspri25 4 M	Aspri25 4 T	6,8	2,5	1,5	1,4	0,92	1,25	16		42	40	37	33	28	22
Aspri25 5 M	Aspri25 5 T	7,4	3	1,7	1,7	1,1	1,5	25		55	52,5	48	43	37	29

Aspri 25