

Aspri 15

Pompe multiselulaire à amorçage automatique



Pompes Guinard
Bâtiment



Surface

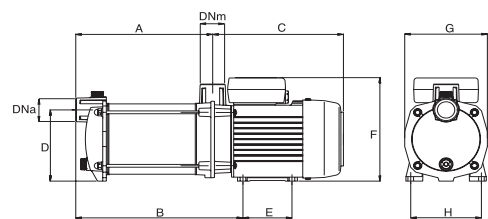
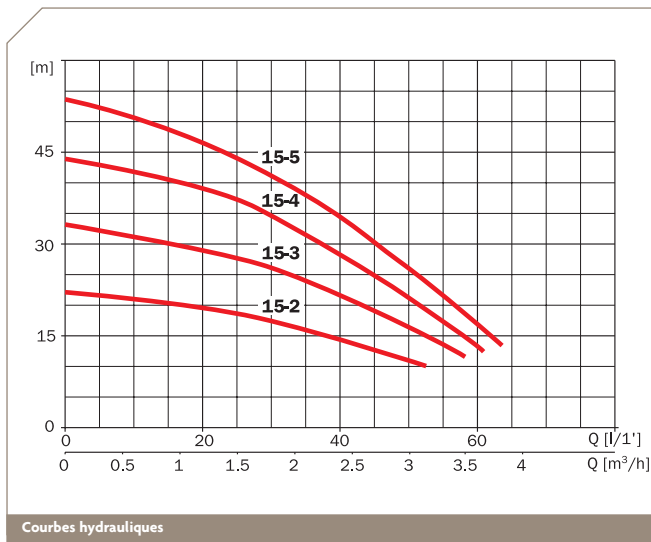


TEF 2126 - 04/05

Clapet spécial d'amorçage
Aspiration 9 m

Fonctionnement silencieux

Turbines en acier inoxydable



	A	B	C	D	E	F	G	H	DNa	DNm	Kg
Aspri15 2	163	213	202	110	74	162	121	102	1"	1"	8,3
Aspri15 3	187	237	202	110	74	162	121	102	1"	1"	9,2
Aspri15 4	211	261	202	110	74	162	121	102	1"	1"	10
Aspri15 5	235	285	202	110	74	162	121	102	1"	1"	11

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/1'	H [m]					
		1- 230 V	3- 400 V	1-	3-					10	20	30	35	40	50
Aspri15 2 M	Aspri15 2 T	2	1,04	0,45	0,45	0,24	0,33	12	0,6	21	20	16,5	16	14	10,5
Aspri15 3 M	Aspri15 3 T	2,74	1,21	0,61	0,61	0,37	0,5	12	1,2	32	30	26	24	22	17
Aspri15 4 M	Aspri15 4 T	3,53	1,3	0,74	0,7	0,55	0,75	12	1,8	43	39	35	32	27	21,5
Aspri15 5 M	Aspri15 5 T	4,13	1,9	0,95	0,95	0,75	1	12	2,1	51	47	42	38	34	25

Aspri 15