

# Aspri 35

Pompe multiselulaire à amorçage automatique



**Pompes Guinard**  
Bâtiment



Surface

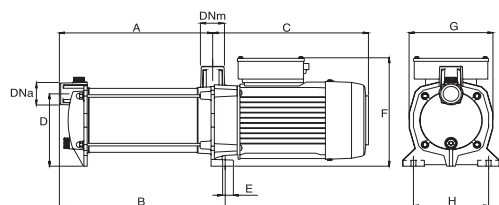
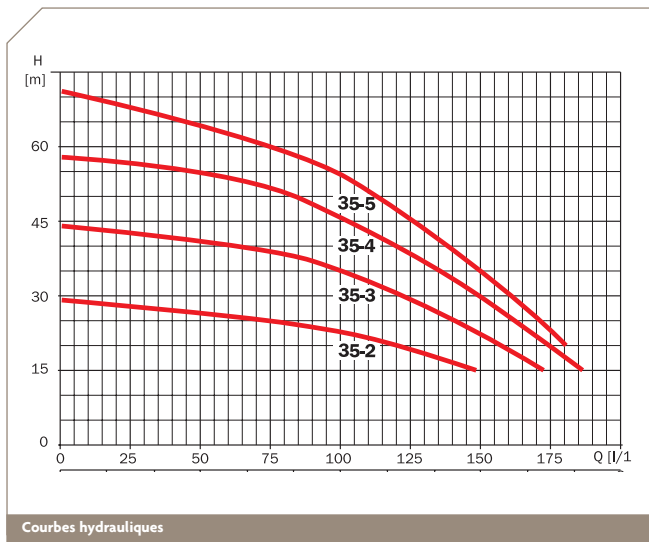


TEF 2321 - 04/05

**Clapet spécial d'amorçage**  
Aspiration 9 m

**Fonctionnement silencieux**

**Turbines en acier inoxydable**



	A	B	C	D	E	F	G	H	DNa	DNm	Kg
Aspri35 2	205	228	281	147	20	212	158	120	1"1/8"	1"1/8"	18
Aspri35 3	233	256	281	147	20	212	158	120	1"1/8"	1"1/8"	21
Aspri35 4	260	283	281	147	20	212	158	120	1"1/8"	1"1/8"	24
Aspri35 5	288	311	281	147	20	212	158	120	1"1/8"	1"1/8"	26

### 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/s	50	75	100	115	125	150
		1-230 V	3-400 V	1-	3-										
Aspri35 2 M	Aspri35 2 T	6,2	2,6	1,4	1,3	0,8	1	25	H [m]	27	25	23	21	19	-
Aspri35 3 M	Aspri35 3 T	8,4	3	1,8	1,7	1,1	1,5	25		41	39	35	32	29	22
Aspri35 4 M	Aspri35 4 T	10,8	4	2,3	2,2	1,5	2	30		55	52	46	42	39	29
	Aspri35 5 T	-	4,8	-	2,7	2	3	-		64	60	54	49	45	35

Aspri 35