

# Jet

Pompe monocellulaire à amorçage automatique

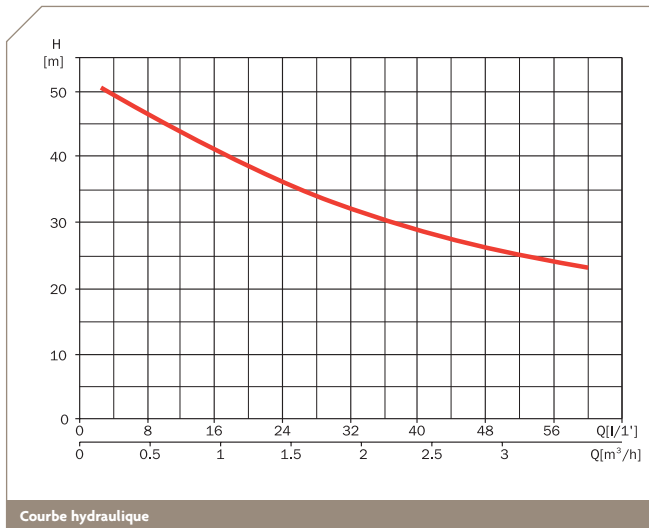


## Pompes Guinard Bâtiment



TEF 2001 - 08/05

Surface



### Applications

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

### Conception

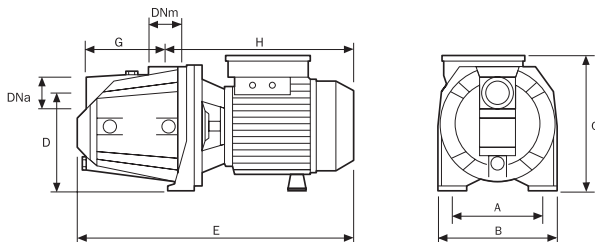
- Corps de pompe : Fonte.
- Turbines : Noryl.
- Diffuseur : Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur : Inox. AISI 416.
- Garniture mécanique : Graphite et céramique.

### Moteur

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

### Limite d'utilisation

Hauteur maximum d'aspiration : 9 m.



	A	B	C	D	E	G	H	DNa	DNm	Kg
Jet 100	140	180	200	152	415	122	278	1"	1"	16

TYPE MONOPHASÉ	TYPE TRIPHASÉ	A		P (kw)		kw	HP	μ F	l/s	10	15	20	25	30	40
		1-230 V	3-	1-	3-					0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4
Jet 100M	JET 100 T	5,3	0,5	0,5	0,75	1	18	18	45	42	39	36	34	34	29