

Tecnopres15

Pompes multicellulaires à amorçage automatique avec automatisme et manque d'eau



Pompes Guinard Bâtiment

Surpression



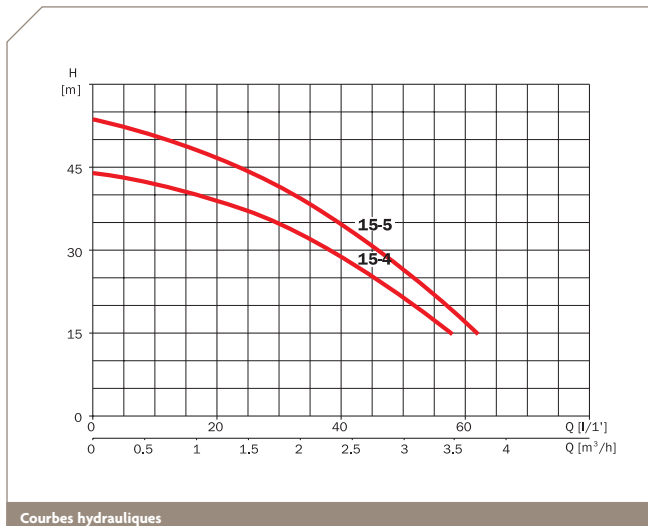
TEF 2448 - 04/05



⊕ Fonctionnement silencieux

⊕ Automatisme marche / arrêt

⊕ Manque d'eau



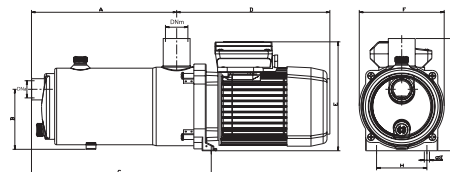
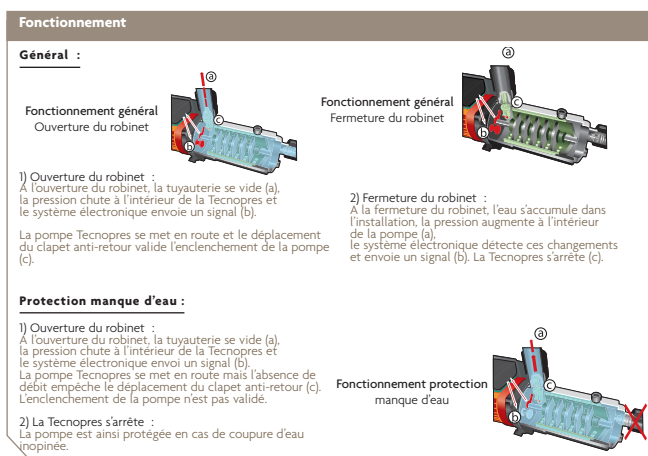
Applications
Arrosage, vidange de bassins, surpression et toutes applications ou peut être préconisée une pompe à amorçage automatique.

Conception
Corps de pompe
Inox. AISI 304.
Turbines
Inox. AISI 304.
Diffuseur
Noryl chargé en fibre de verre.
Axe moteur
Inox. AISI 420.
Garniture mécanique
Graphite et stéatite.

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

Limites d'utilisation
Hauteur maximum d'aspiration : 9 m.
Pression de démarrage : 1,5 bars.

Equipements
Automatisme et manque d'eau incorporés.
2 m de câble avec prise normalisée.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	DNa	DNm	Kg
Tecnopres15 4	220,7	107,5	281,3	181,5	232,5	196,3	148,5	88	9	1"	1 1/8"	9,5
Tecnopres15 5	244	107,5	304,6	181,5	232,5	196,3	148,5	88	9	1"	1 1/8"	11

TYPE MONOPHASÉ	A	P1 (kw)	kw	HP	μF	V/°	20	30	35	40	45	50
	1- 230 V	1-					m³/h	1,2	1,8	2,1	2,4	2,7
Tecnopres15 4 M	3,5	0,8	0,55	0,75	12	H [E]	39	35	32	28	25	21
Tecnopres15 5 M	4,1	1	0,66	0,9	12		47	41,5	38	34	30	26

Tecnopres15