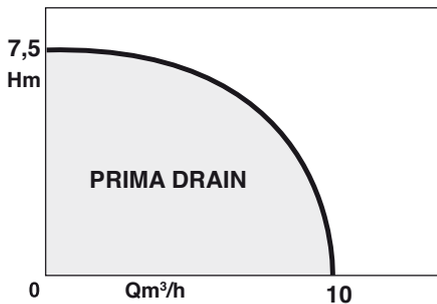


PLAGES D'UTILISATION

Débits jusqu'à :	10 m ³ /h
Hauteurs mano. jusqu'à :	7,5 m
Plage de température :	+5°C à +35°C
Granulométrie de passage :	5 mm
DN orifices de refoulement :	G1"1/2

PRIMA DRAIN

POMPE DE RELEVAGE eaux claires faiblement chargées 50 Hz



APPLICATIONS

relevage d'eau claire faiblement chargée
(particules dont le diamètre est inférieur à
5 mm).

• Prima Drain

AVANTAGES

- Produits de conception robuste pour usages simples.
- Pompe submersible livrée avec 10m de câble.



PRIMA DRAIN

CONCEPTION

• Partie hydraulique

- Pompe submersible monocellulaire centrifuge.
- Roue semi-ouverte.
- Etanchéité moteur par bague à lèvres.
- Immersion maxi : 5m.
- Niveau de vidange jusqu'à 20mm.

• Moteur

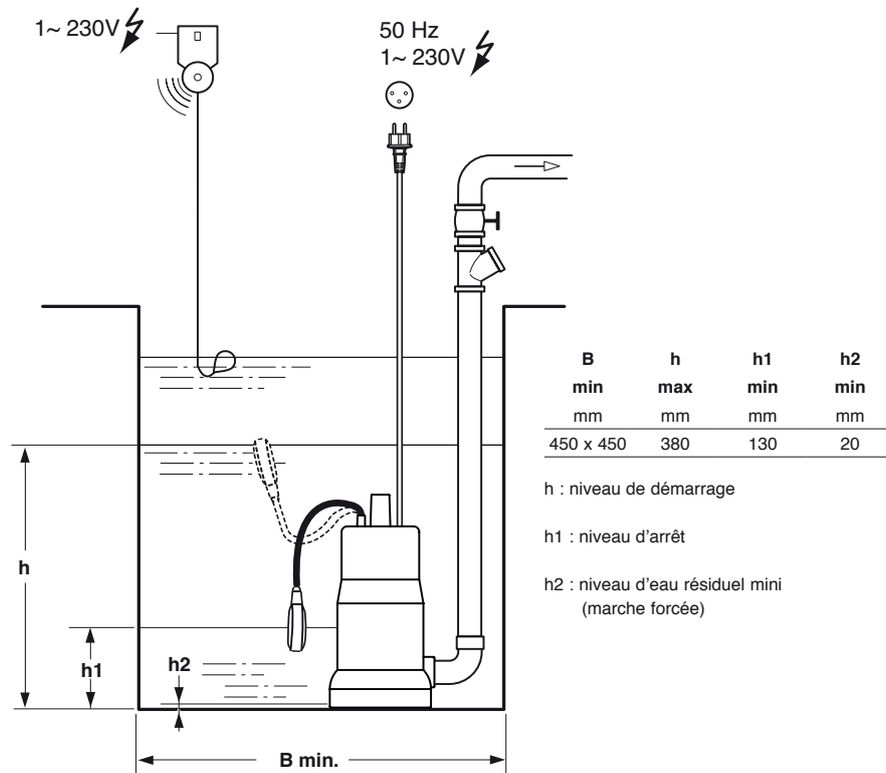
- Protection par sonde thermique (PTO).

Vitesse de rotation : 2800 tr/min
 Bobinage mono : 1~230V ±10%
 Fréquence : 50 Hz
 Classe d'isolation : F
 Indice de protection : IP 68 à 5 m maxi
 P1 : 0,55 kW

CONSTRUCTION DE BASE

Pièces principales	Matériau
Corps de pompe	PP
Roue	PA6 GF30
Carcasse moteur	Fe 370 galvanisé
Arbre	AISI 416
Bague à lèvres	NBR
Joints d'étanchéité	NBR

SCHEMA D'INSTALLATION



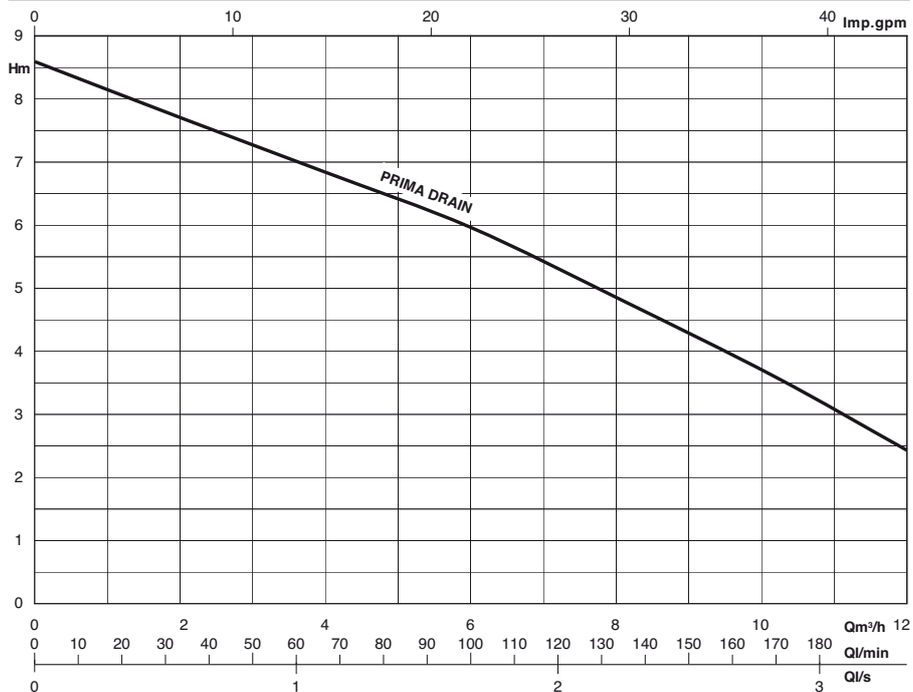
IDENTIFICATION

PRIMA DRAIN

entrée de gamme « PRIMA »

type de produit

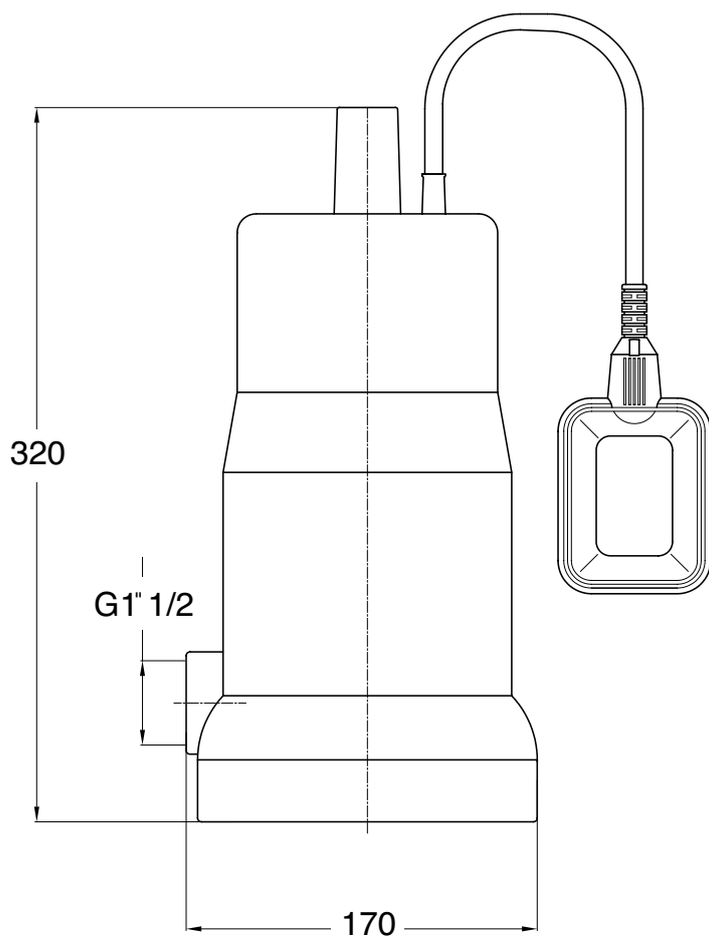
PERFORMANCES HYDRAULIQUES



PRIMA DRAIN

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES

TYPE	DNA	DNR	P1	I max	$\mu F \times 450V$	Poids avec emballage
			W	A		kg
PRIMA DRAIN	-	G1"1/2	550	4	8	5,5



FOURNITURES

- Câble alimentation secteur (10m), type H05RNF avec prise Schuko.
- Interrupteur à flotteur.
- Raccord plastique Ø24/32 mm / Rp 1".

ACCESSOIRES

- Vannes d'isolement.
- kit de refoulement.
- clapet anti-retour à boule.

