

# Drain

Pompes submersibles pour eaux claires

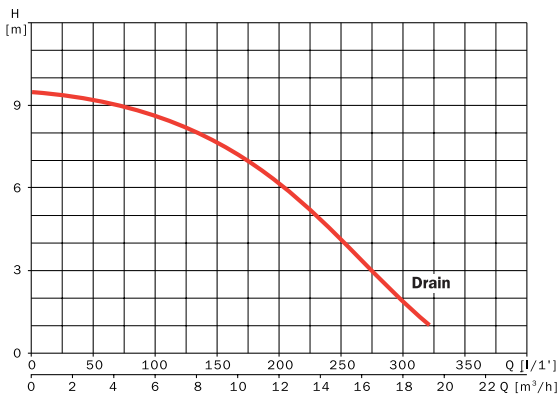


## Pompes Guinard Bâtiment

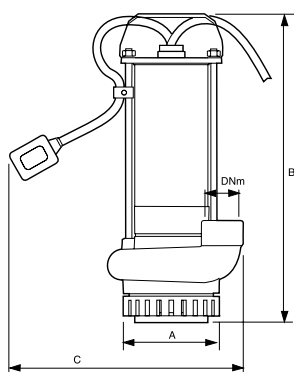


TEF 2116 - 04/05

Relevage



Courbe hydraulique



	A	B	C	DNm	Kg
Drain 100	122	392	300	1 1/2"	10,5

### Applications

Relevage d'eaux de drainage sans solide en suspension.

### Conception

Corps de pompe  
Fonte avec traitement spécial anticorrosion.

Turbine

Noryl.

Enveloppe moteur

Inox AISI 304.

Poignée de transport

Inox AISI 304.

Double garniture mécanique

Carbure de silicium/alumine.

### Moteur

Isolement classe F.

Protection IP 68.

Service continu.

Protection à prévoir par l'utilisateur.

### Limites d'utilisation

Section de passage maximum : 5 mm.

Profondeur maximale d'immersion: 8 m.

Température maximale du liquide: 40°C.

### Equipements

10 m de câble d'alimentation.

Modèles monophasés livrés avec boîtier condensateur.

Drain M A : flotteur de niveau inclus.

TYPE MONOPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/1'	50	100	150	200	250	300
	1-230 V	3-400 V	1-	3-					m³/h	3	6	9	12	15
Drain 100 M	3,4	-	0,75	-	0,75	1	12	H[m]	9,1	8,7	7,8	6	4	2
Drain 100 M A														