



Pompes Guinard

Bâtiment

Vigicor

Pompes submersibles dilacératrice



Roue dilacératrice

Application

Relevage d'eaux usées et chargées et usées

Conception

Corps de pompe

Inox AISI 304

Turbines

Polypropylène chargé en fibre de verre

Axe moteur

Inox AISI 420

Poignée de transport :

Polycarbonate chargé en fibre de verre

Garniture mécanique

Oxyde d'alumine et carbure de silicium

Joints en NBR

Moteur

Isolement classe F

Protection IP 68

Service continu

Protection à prévoir par l'utilisateur

Limites d'utilisation

Profondeur maxi d'immersion : 21 mètres

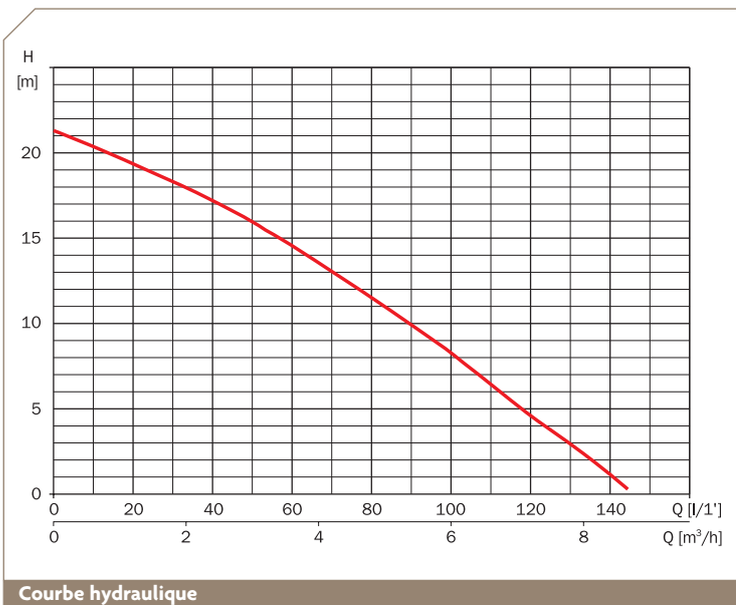
Température maximale du liquide : 35°

Equipement

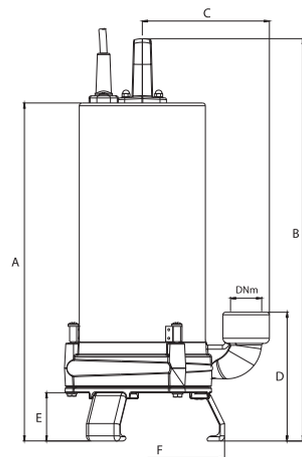
10 mètres de câble d'alimentation avec prise normalisée

Vigicor M A : flotteur de niveau inclus.

06/08



Courbe hydraulique



	A	B	C	D	E	F	DNm	Kg
Vigicor	395,5	471	147,5	150,7	56,5	191	1"1/2"	15,5

TYPE MONOPHASÉ	TYPE MONOPHASÉ (avec flotteur)	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	I/I'	20	40	60	80	100	120
		1-230 V	3-400 V	1-	3-					m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6
Vigicor 150 M	Vigicor 150 M A	5,4	-	1,2	-	0,9	1,2	16	16	19,2	17,1	14,5	11,5	8,2	4,8

