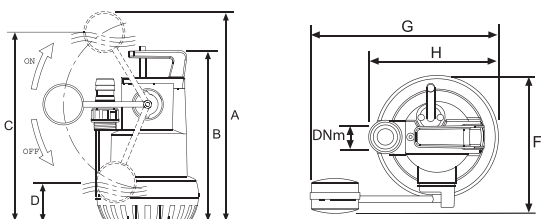
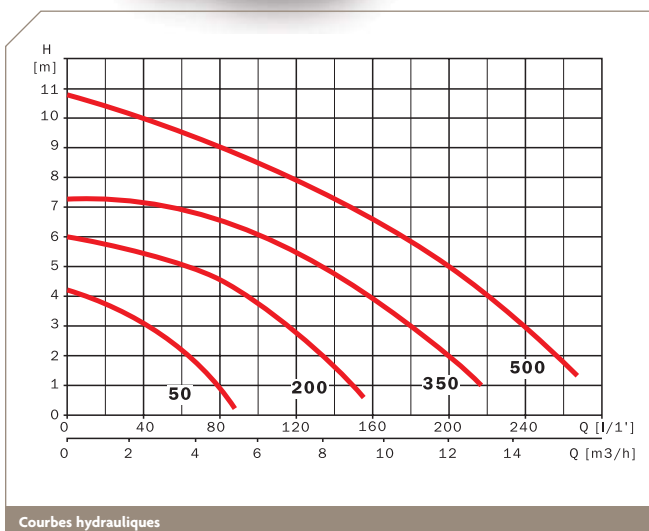




## Pompes Guinard Bâtiment



TEF 2630 - 04/05



	A	B	C	D	F	G	H	DNm	Kg
Vigila 50	345	278	310	40	197,5	279,6	172,6	25	3,5
Vigila 200	392	319,7	353	72	213,5	291	201	30	4,5
Vigila 350	443,5	372	405	124	213,5	291	201	30	6,7
Vigila 500	443,5	372	405	124	213,5	291	201	30	7,1

### Application

Relevage d'eaux de drainage sans solide en suspension.

### Conception

Corps de pompe  
Polypropylène chargé en fibre de verre.  
Turbine  
Polyamide chargé en fibre de verre.  
Axe  
Inox. AISI 420.  
Poignée de transport  
Polycarbonate chargé en fibre de verre.  
Double étanchéité  
3 joints à lèvres.

### Moteur

Refroidissement par circulation du liquide pompé.  
Isolement classe F.  
Protection IP 68.  
Service continu.  
Protection à prévoir par l'utilisateur.

### Limites d'utilisation

Section de passage maximum : 10 mm.  
4 mm pour Vigila 50.  
Profondeur maximale d'immersion : 9 m.  
Température maximale du liquide : 35°C.

### Equipements

10 m de câble d'alimentation avec prise moulée.  
Flotteur de niveau incorporé, amovible et réglable.  
Condensateur incorporé.

TYPE MONOPHASÉ	A		P1 (kw)		kw	HP	µF	l/1'	20	40	80	120	160	200
	1- 230 V	3- 400 V	1-	3-					m³/h	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6
Vigila 50 M A	0,6	-	0,14	-	0,15	0,20	2,5	H [m]	4	3	0,9	-	-	-
Vigila 200 M A	1,5	-	0,35	-	0,25	0,33	8		6	5	4,5	2,8	-	-
Vigila 350 M A	7,2	-	0,50	-	0,50	0,67	10		7,3	7,2	6,6	5,5	4	2
Vigila 500 M A	3,7	-	0,85	-	0,60	0,80	10		11	10	9	8	7	5