

VIGILA 200, 350, 500

Pompă submersibilă drenaj pentru apă curată

Aplicații :

Destinată drenajului apelor de infiltrații fără solide în suspensie, operațiuni de transfer fluide neagresive dintr-un rezervor în altul.



Materiale :

- Corpul pompei din polipropilenă.
- Turbina din Noryl.
- Axul motorului din oțel inoxidabil AISI 420 cu protecție ceramică.
- Garnitură mecanică dublă.

Motor electric:

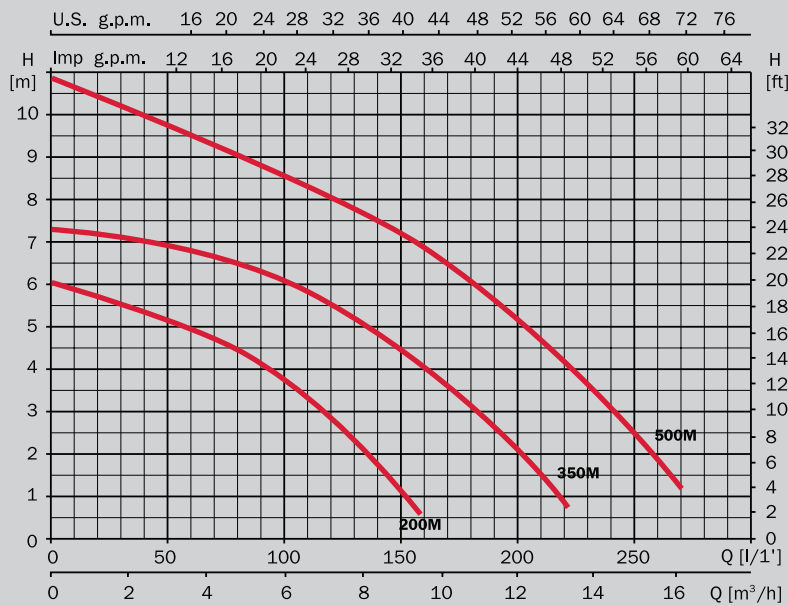
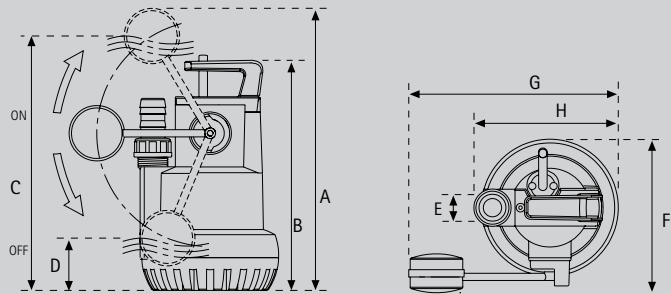
- Asincron , 2 poli
- Clasa de izolație F, IP 68
- Serviciu discontinuu, S1
- 10 m de cablu, plutitor încorporat.

Limite de funcționare :

- Secțiunea de trecere liberă - 10 mm

Pompe submersibile

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Vigila 200	392	319,7	353	72	30	213,5	291	201	4,5
Vigila 350	443,5	372	405	124	30	213,5	291	201	6,7
Vigila 500	443,5	372	405	124	30	213,5	291	201	7,1



230V	Intensitate (A)	Putere motor P(KW)			Capacitate condensator (µF)	Debit (l/min)	20	40	80	120	160	200	240	260
50Hz	1~ 230V	P1 (KW)	P2 (KW)	P2 (HP)	1~ 230V	Debit (mc/h)	1.2	2.4	4.8	7.2	9.6	12	14.4	15.6
Vigila 200 MA	1.50	0.35	0.25	0.33	8µF-450V	m.c.a	5.6	5.3	4.5	2.8				
Vigila 350 MA	2.2	0.5	0.5	0.67	10µF-450V		7.2	7	6.5	5.5	4	2		
Vigila 500 MA	3.7	0.85	0.6	0.80	10µF-450V		10.4	10	9	8	6.8	5	3	1.8