

Bombas sumergibles portátiles de reducidas dimensiones y peso.**Materiales:**

Cuerpo bomba y rejilla aspiración en polipropileno con carga mineral.
Impulsor en polipropileno con carga de fibra de vidrio.
Doble juego de retenes y juntas en NBR.

Motor:

Asíncrono, dos polos.
Protección IP 68.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Protector térmico incorporado y condensador interior.
Vigila M: sin flotador de nivel.
Vigila M A: con flotador de nivel.
Vigila M H: con partes metálicas en acero inoxidable AISI 316.

Bombas submersíveis portáteis de reducidas dimensões e peso.**Materiais:**

Corpo da bomba e filtro aspiração em polypropileno com carga mineral.
Impulsor em polypropileno com fibra de vidro.
Duplo sistema de retenedores mecânicos e juntas em NBR.

Motor:

Asincronico, dois pólos.
Protecção IP 68.
Isolamento classe F.
Serviço contínuo.
Protecção térmica incorporada e condensador interior.
Vigila M: sem boiador.
Vigila M A: com boiador.
Vigila M H: com partes metálicas em aço inox. AISI 316.

Pompe sommergibili portatili leggere e di dimensioni ridotte.**Materiale:**

Corpo pompa e filtro aspirazione di polipropilene con carica minerale.
Girante di polipropilene con fibra di vetro.
Doppia tenuta e giunti in NBR.

Motore:

Asincrono, due poli.
Protezione IP 68.
Isolamento classe F.
Servizio continuo.
Protezione termica incorporata e condensatore interno.
Vigila M: senza interruttore di livello.
Vigila M A: con interruttore di livello.
Vigila M H: con componenti metallici d'acciaio inossidabile AISI 316.



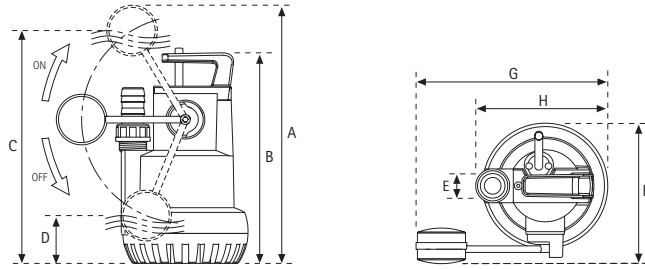
Aplicaciones: Evacuación de aguas claras, funcionamiento en fuentes decorativas, etc.

Applicazione: Drenaggio di acque chiare, funzionamento di fontane decorative, etc.

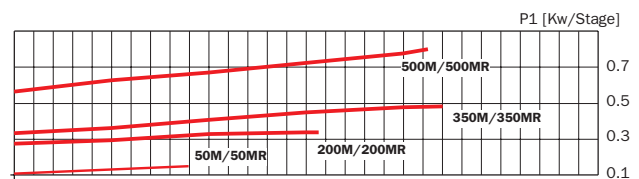
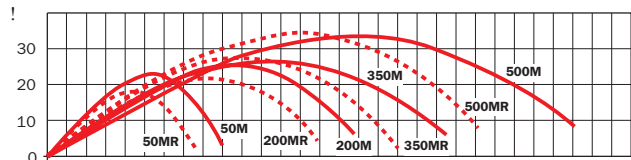
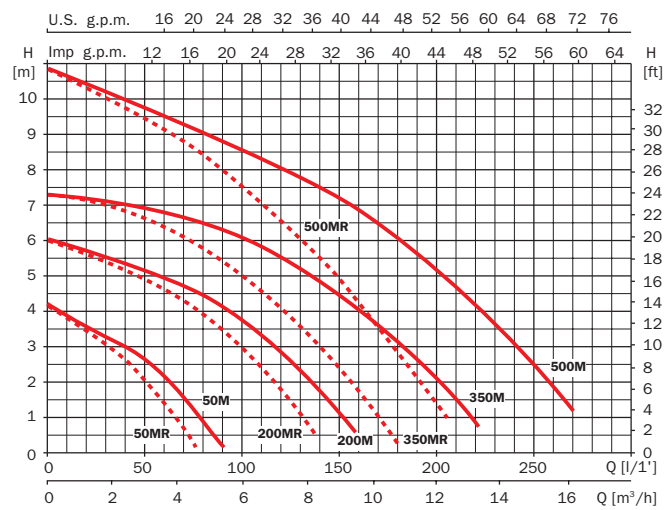
Aplicações: Drenagem de águas limpas, funcionamento em fontes decorativas, etc.



Vigila



	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Vigila 50M	345	278	310	40	25	197.5	279.6	172.6	3.5
Vigila 200M	392	319.7	353	72	30	213.5	291	201	4.5
Vigila 350M	443.5	372	405	124	30	213.5	291	201	6.7
Vigila 500M	443.5	372	405	124	30	213.5	291	201	7.1



230 V 50 Hz	1~ 230 V	P1 (kW)		HP	μF	l/m										Ø Descarga Ø Mandata Ø Impulsão	Ø Paso sólidos Ø Passaggio Ø Passagem					
		1~	kW			20	40	80	120	160	200	240	260	m³/h	1.2			2.4	4.8	7.2	9.6	12
Vigila 50M R*	0.6	0.14	0.15	0.2	2.5		3.6	2.5													25 mm.	4 mm.
Vigila 50M	0.6	0.14	0.15	0.2	2.5		3.5	3	0.9												25 mm.	4 mm.
Vigila 200M R*	1.5	0.35	0.25	0.33	8		5.7	5.2	3.9	1.8											30 mm.	10 mm.
Vigila 200M	1.5	0.35	0.25	0.33	8		5.6	5.3	4.5	2.8											30 mm.	10 mm.
Vigila 350M R*	2.2	0.5	0.5	0.67	10		7.2	6.8	5.7	4.1	1.7										30 mm.	10 mm.
Vigila 350M	2.2	0.5	0.5	0.67	10		7.2	7	6.5	5.5	4	2									30 mm.	10 mm.
Vigila 500M R*	3.7	0.85	0.6	0.8	10		10.3	9.7	8.4	6.5	4.2	1.3									30 mm.	10 mm.
Vigila 500M	3.7	0.85	0.6	0.8	10		10.4	10	9	8	6.8	5	3	1.8							30 mm.	10 mm.

Vigila R* Características hidráulicas con válvula de retención. / Caratteristiche idrauliche con valvola di ritegno. / Características hidráulicas com válvula de retenção.