



TEC 2530 07/04

Aplicaciones: Para drenaje de aguas cargadas y sucias, funcionamiento en fosas sépticas y pequeñas instalaciones de depuración.

Applications: Drainage of sewage and dirty water, in domestic installations, operation in septic tanks and small purifying installations.

www.fabianisrl.com.ar

Bombas sumergibles, sistema Vortex, para drenaje de aguas cargadas.

Materiales:

Cuerpo bomba y pie bomba en polipropileno con carga de fibra de vidrio.

Impulsor en poliamida con carga de fibra de vidrio.

Doble juego de retenes en NBR.

Motor:

Asíncrono, dos polos.

Protección IP 68.

Aislamiento clase F.

Servicio continuo.

Protector térmico incorporado.

Vigilex M: sin flotador de nivel.

Vigilex M A: con flotador de nivel.

Vigilex M H: con partes metálicas en acero inoxidable AISI 316.

Submersible pumps, Vortex system for sewage water.

Materials:

Pump body and pump foot in glass loaded polypropilen.

Impeller in glass loaded polyamide.

Double lip seal in NBR.

Motor:

Asynchronous, two poles.

IP 68 protection.

Class F insulation.

Continuous operation.

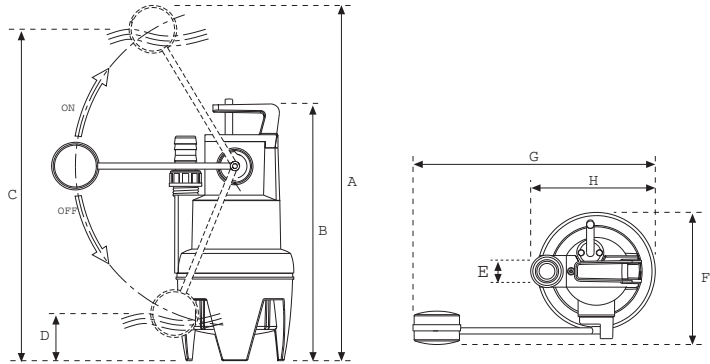
Built-in thermal protection.

Vigilex M: without floating level switch.

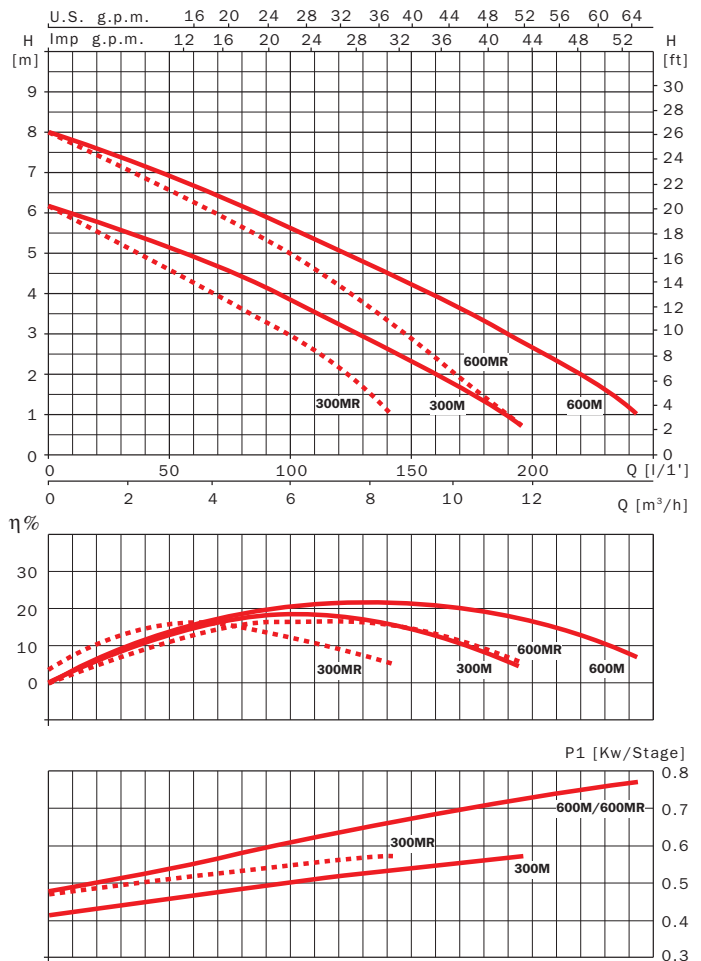
Vigilex M A: with floating level switch.

Vigilex M H: with metallic parts in stainless steel AISI 316.





	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Vigilex 300M	574	416	535	76	30	213.5	391	201	6.7
Vigilex 600M	574	416	535	76	30	213.5	391	201	7.1



Curvas de funcionamiento a 2900 r.p.m.
Performance curves at 2900 r.p.m.

230 V 50 Hz	1~ 230 V	P1 (kW) 1~	kW	HP	μF	Flow (l/m)								
						25	50	75	100	125	150	190	240	
						m ³ /h	1.5	3	4.5	6	7.5	9	11.4	14.4
Vigilex 300M R*	3	0.7	0.5	0.67	10	5.4	4.6	3.7	3	2				
Vigilex 300M	3	0.7	0.5	0.67	10	5.7	5.2	4.6	3.8	3.2	2.3	1		
Vigilex 600M R*	3.4	0.8	0.6	0.8	10	7.3	6.5	5.8	5	4	3.9	1		
Vigilex 600M	3.4	0.8	0.6	0.8	10	7.5	7	6.3	5.6	5	4.3	3	1	