



## XV (Vortex)

### Limitações de funcionamento

Aplicações: Esvaziamento de fossas sépticas e poços residenciais.  
Temperatura de Fluido: 0 até 35 °C

### Motor

Tipo: Seco.  
Polos: 2 polos.  
Isolamento: Classe F.  
Proteção: IP68  
Dispositivo de proteção: Protetor térmico (monofásico)

### Bomba

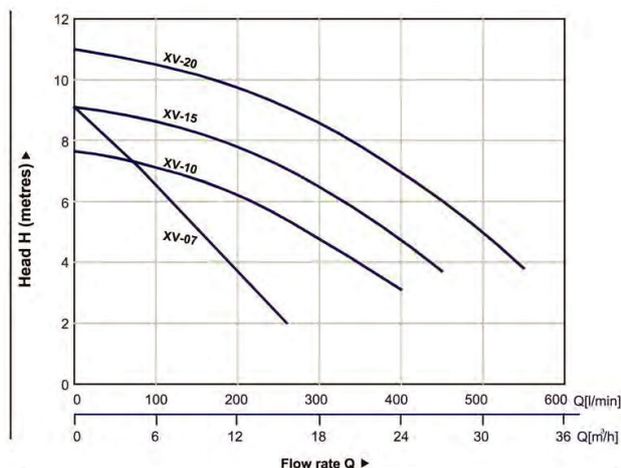
Impulsor: Vortex  
Material: Selos duplos  
Rolamento: Rolamento de esferas com blindagem dupla.

### Material dos Componentes

Cabo: H07RN-F  
Pega: AISI 304 + Nylon  
Proteção de Motor: AISI 304  
Carcaça do Motor: AISI 304  
Anel de Fixação: AISI304  
Corpo da Bomba: AISI304  
Selo mecânico: Sic/Sic/NBR  
Impulsor: AISI 304  
Chave: AISI 304  
Carcaça da Bomba: AISI 304  
Selo de óleo: NBR  
Haste: AISI 304  
Selo de óleo axial tipo V: NBR  
Flange de sucção: AISI 304



min<sup>-1</sup> - 2900



Modelo	Power HP (kW)	Ø Impulsão	Fase	Standard		Standard		Pass. Sólidos mm	Cabo M	Preço
				Head M	Capacity LPM	Head M	Capacity LPM			
XV-07	0,75 (0,55)	RP 1 1/2"	1 φ / 3 φ	7,1	80	9,1	260	35	5	-€
XV-10	1 (0,75)	RP 2"	1 φ / 3 φ	7,1	100	7,7	400	50	10	-€
XV-15	1,5 (1,1)	RP 2"	1 φ / 3 φ	8,6	100	9,1	450	50	10	-€
XV-20	2 (1,5)	RP 2"	3 φ	10,2	150	11	550	50	10	-€