

**Electrobombas sumergibles aguas limpias**

Altura max. (m) **42**

Caudal max. (l/min) **108**

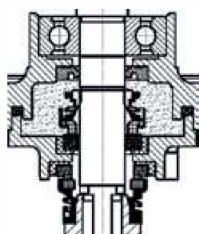


**VETAX**

GAMA SUMERGIBLE

<b>DOMÉSTICO</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>CIVIL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>AGRICOLA</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>INDUSTRIAL</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dimensiones (mm)		
Modelo	Altura	Ø
VETAX	425	150



**CORTE VETAX**

**APLICACIONES**

Electrobombas sumergibles multicelulares para pozos en bombeos de aguas limpias no agresivas. Ideales para el empleo en sistemas de agua pluvial y redes de riego, para bombear agua de depósitos, cisternas y pozos y para otras aplicaciones que requieran una alta presión. Se suministran con interruptor flotante para funcionamiento en automático y con racor.

**FUNCIONAMIENTO**

- Fluido:** Aguas limpias no agresivas
- Temperatura máxima del líquido:** 35°
- Profundidad máxima de inmersión:** 7 m
- Nivel de achique:** 50 mm
- Máximo número de arranque por hora:** 20
- Paso sólidos:** 1 mm

**CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

- CUERPO BOMBA:** Tecnopolímero con fibra de vidrio
- BASE BOMBA:** Tecnopolímero con fibra de vidrio
- RODETE:** Noryl
- EJE MOTOR:** Acero inoxidable
- CIERRE:** Doble sello mecánico en cámara de aceite con retén
- FLOTADOR EXTERNO:** Con interruptor incorporado
- CABLE ALIMENTACIÓN:** 10 m de cable sumergible de neopreno y enchufe Schuko

**MOTOR ELÉCTRICO**

Motores sumergibles con grado de protección IPX8 y aislante clase B. Monofásicos 230 V - 50 Hz con condensador permanente conectado y protector térmico incorporado. Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida.

**CONEXIONES**

Ø impulsión **1" - 25 mm**

Modelo	Código	Potencia		Amp.	Peso (Kg)	Q(m³/h)	Caudal (l/min)											
		CV	KW				0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	
<b>VETAX-1000</b>	205200	1,35	1	4	10,6	H(m)	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	