

**Caudal**1.3 m<sup>3</sup>/h**Altura manométrica**

4 m

**Potencia**

0.09 (PP) - 0.12 (PVDF) kW

Bomba sumergida vertical para el trasvase de fluidos corrosivos

**LÍQUIDOS CORROSIVOS**

- Líquidos corrosivos
- Traslado de baños
- Fluidos densos
- Sólo funciona en el baño

**VENTAJAS**

- Alta eficiencia: 20% más que la media de las bombas del mercado
- Funcionamiento en seco
- Mejora la productividad gracias a la mejora de las prestaciones hidráulicas
- Funcionamiento silencioso y sin vibraciones
- Diseño ultracompacto
- Funcionamiento en seco
- Robusto y fiable

**CONEXIONES**

- Racor roscado

**ESPECIFICACIONES****Rendimiento hidráulico**

<b>Caudal máximo (m<sup>3</sup>/h)</b>	1.3
<b>Altura manométrica máximo (m)</b>	4
<b>Temperatura máxima (°C)</b>	80 (PP) - 110 (PVDF)
<b>Densidad</b>	< 1.4 (PP) - 1.7 (PVDF)

**Motor**

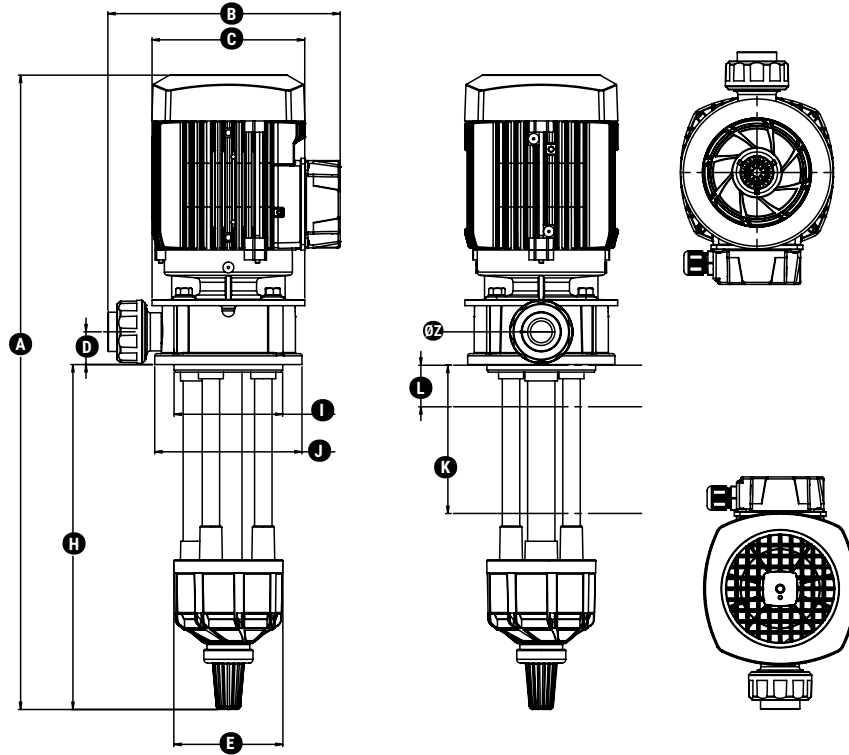
<b>Estándar</b>	N/A
<b>Alimentación (V)</b>	110 Monophasé, 230 monophasé ou 230 / 400 triphasé
<b>Frecuencia (Hz)</b>	50
<b>Velocidad de rotación (rpm)</b>	3000
<b>Potencia (kW)</b>	0.09 (PP) - 0.12 (PVDF)

**Diseño**

<b>Tecnología</b>	Bombas verticales
<b>Materiales disponibles</b>	polipropileno (PP) Fluoruro de polivinilideno (PVDF)
<b>Sellos</b>	N/A
<b>Juntas</b>	EPDM (PP) FPM (PP)

## DIMENSIONES

Unidades : (mm)

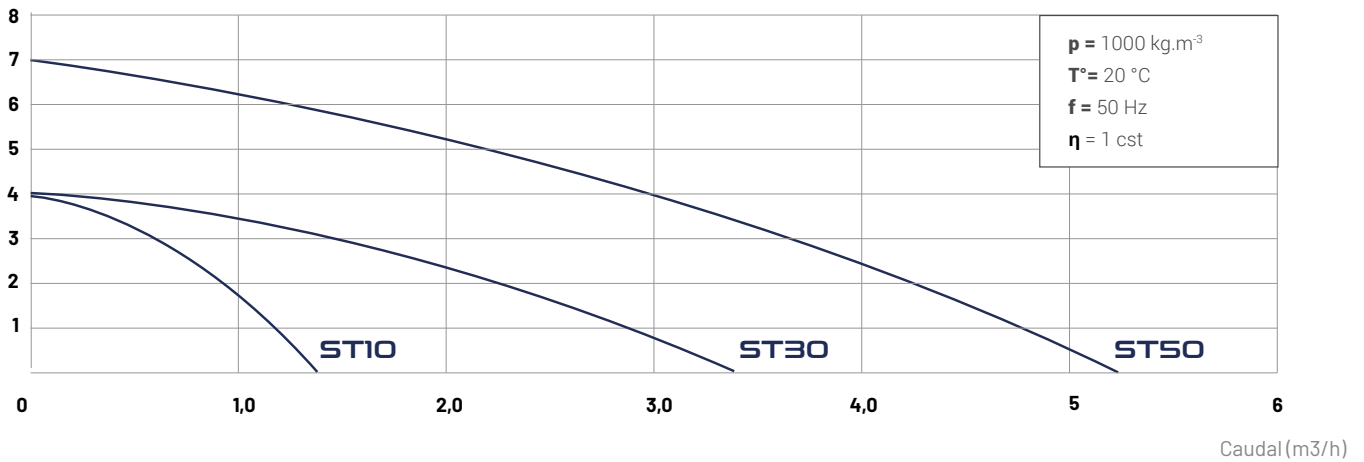


Dimensiones del contorno			Fijación			Entrada / Salida					
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
534	202.5	140	30	100	-	-	310	99.6	135	150	30

			Racor roscado					
	Y	Z	Y	Z	Y	Z	X	V
Entrée	-	-	-	-	-	-	-	-
Sortie	-	-	-	G1"1/4 - DN20	-	-	-	-

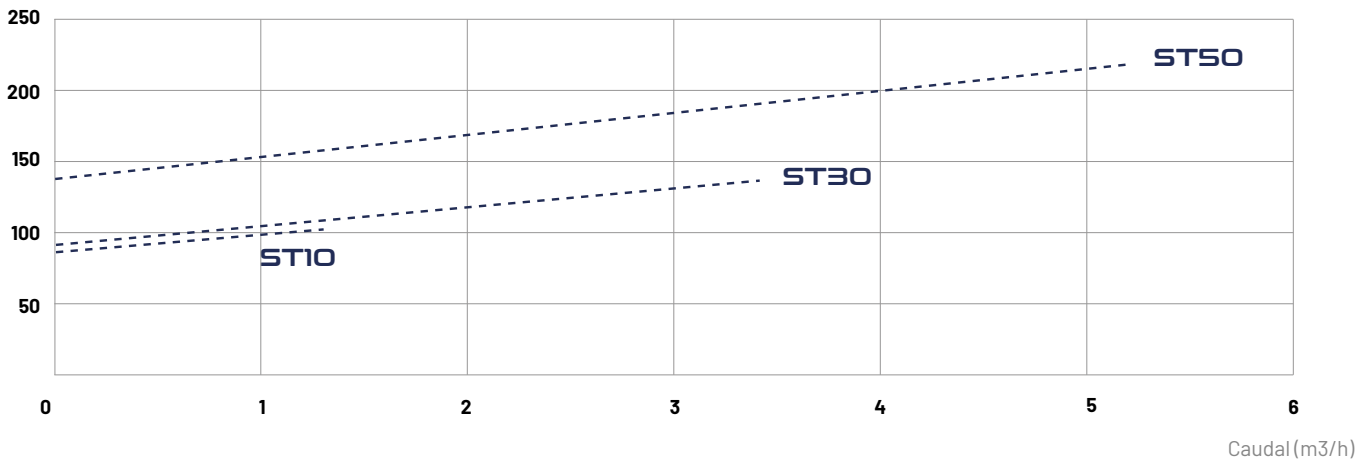
## CURVA DE CAUDAL

Altura manométrica (m)



## CURVA DE CONSUMO DE ENERGÍA

Consumo de energía (W)



## SIEBEC BOMBAS VERTICALES

		Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Altura ma- nométrica (m)	Potencia (kW)	Densidad	Alimentación (V)
ST22	Bombas verticales	2.9	4	0.12 (PP) - 0.18 (PVDF)	< 1.6 (PP) - > 2 (PVDF)	230 / 400 Trifásico
ST42	Bombas verticales	4.4	5.2	0,18 (PP) - 0,25 (PVDF)	< 1.9 (PP) - > 2 (PVDF)	230 / 400 Trifásico
T72	Bombas verticales	7	10,8	0.75	< 1.4	230 Monofásico o 230 / 400 Trifásico
T142	Bombas verticales	14	14.5	1.1	< 1.2	230 Monofásico o 230 / 400 Trifásico
T202	Bombas verticales	20	17	1.5	< 1.25	230 Monofásico o 230 / 400 Trifásico
T242	Bombas verticales	17	22.2	1.5	< 1.3	230 Monofásico o 230 / 400 Trifásico
T262	Bombas verticales	27	19.5	2.2	< 1.3	230 Monofásico o 230 / 400 Trifásico
T101	Bombas verticales	10	16	0.75	< 1.3	230 / 400 Trifásico
T141	Bombas verticales	14.5	17	1.1	< 1.3	230 / 400 Trifásico
T201	Bombas verticales	18.5	18.5	1.1	< 1.3	230 / 400 Trifásico
ST10	Bombas verticales	1.3	4	0.09 (PP) - 0.12 (PVDF)	< 1.4 (PP) - 1.7 (PVDF)	110 Monofasé, 230 monofasé ou 230 / 400 triphasé
ST30	Bombas verticales	3.5	4	0.12 (PP) - 0.18 (PVDF)	< 1.4 (PP) - 1.7 (PVDF)	110 Monofasé, 230 monofasé ou 230 / 400 triphasé
ST50	Bombas verticales	5	7	0.18 (PP) - 0.25 (PVDF)	< 1.3 (PP) - 1.7 (PVDF)	110 Monofasé, 230 monofasé ou 230 / 400 triphasé
T70	Bombas verticales	7.2	9	0.55	< 1.3	230 / 400 Trifásico
T100	Bombas verticales	10	13	0.75	< 1.3	230 / 400 Trifásico
T140	Bombas verticales	14.5	14.3	1.1	< 1.3	230 / 400 Trifásico
T200	Bombas verticales	18.5	15.5	1.1	< 1.3	230 / 400 Trifásico