

<b>Código</b>	43HT1303E
<b>Familia</b>	HT Large
<b>Gama</b>	Multietapas Verticales
<b>Tipología</b>	Superficie

<b>Utilizos</b>	Agrícola
	Civil
	Industrial

## Límites de utilizzo

<b>Tipología líquido</b>	Aguas limpias
<b>Temperatura líquido mínima</b>	-15 °C
<b>Temperatura líquido máxima</b>	90 °C
<b>Máximo contenido de cloro</b>	- ppm
<b>Máximo contenido de sólidos</b>	- ppm
<b>Altura max. de aspiración</b>	7 m
<b>Máxima profundidad de utilizzo</b>	- m
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	40,0 °C
<b>Temperatura ambiente mínima</b>	- °C
<b>Presión máxima de ejercicio</b>	- bar

## Punto de trabajo

<b>Caudal de trabajo</b>	0,000 l/min
<b>Altura de trabajo</b>	0,000 m
<b>Rendimiento electrobomba</b>	0,00 %
<b>Potencia absorbida motor P1</b>	0,00 kW
<b>NPSH</b>	0,000 m

## Datos de placa Bomba

<b>Caudal</b>	100 - 800 l/min
<b>Altura</b>	58.5 - 12 m
<b>Altura Max</b>	60 m
<b>Altura Min</b>	12 m
<b>Índice de rendimiento mínimo</b>	MEI ≥ 0.40

## Datos de placa Motor

<b>Voltaje</b>	380-400/660-690 V
<b>Fases</b>	3
<b>Frecuencia</b>	50 Hz
<b>Velocidad de rotación</b>	2900 rpm
<b>Potencia nominal</b>	5,50 kW
<b>Corriente nominal</b>	11,2/6,5 A
<b>Potencia absorbida P1</b>	5,90 kW
<b>Clase de eficiencia</b>	Undefined
<b>Capacidad condensador</b>	- µF
<b>Voltaje condensador</b>	- V
<b>Clase de aislamiento</b>	F
<b>Grado de protección IP</b>	X4

## Ejecución y normas de seguridad

- EN 60335-1, IEC 60335-1
- EN 60034-1, IEC 60034-1
- CEI 61-150, CEI 2-3
- Reglamento (UE) N.547/2012

## Conexiones

<b>Tipo de bocas</b>	Flangiate PN 16 EN 1092-2 e filettate Gas
<b>Boca de aspiración</b>	2 1/2"
<b>Boca de impulsión</b>	2 1/2"

## Datos de entrada

<b>Caudal solicitado</b>	0,000 l/min
<b>Altura solicitada</b>	0,000 m
<b>Altura geodética de la instalación</b>	0,000 m
<b>Pérdidas de carga de la instalación</b>	0,000 m
<b>NPSH disponible</b>	0,000 m
<b>Líquido</b>	Water
<b>Temperatura</b>	20 °C
<b>Densidad</b>	998,1 kg/m <sup>3</sup>
<b>Viscosidad cinemática</b>	1,00 mm <sup>2</sup> /s
<b>Presión de vapor</b>	2.318 Pa

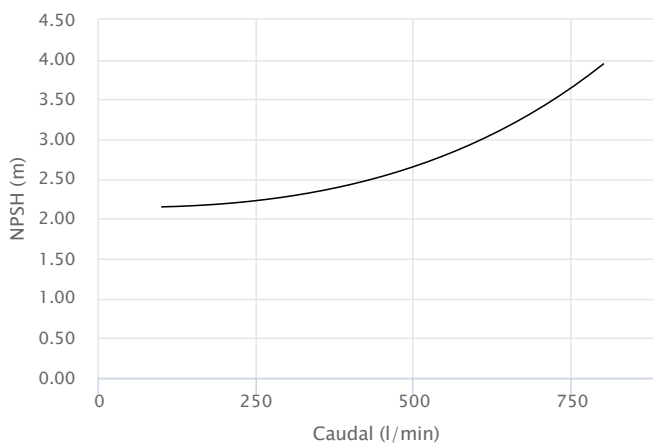
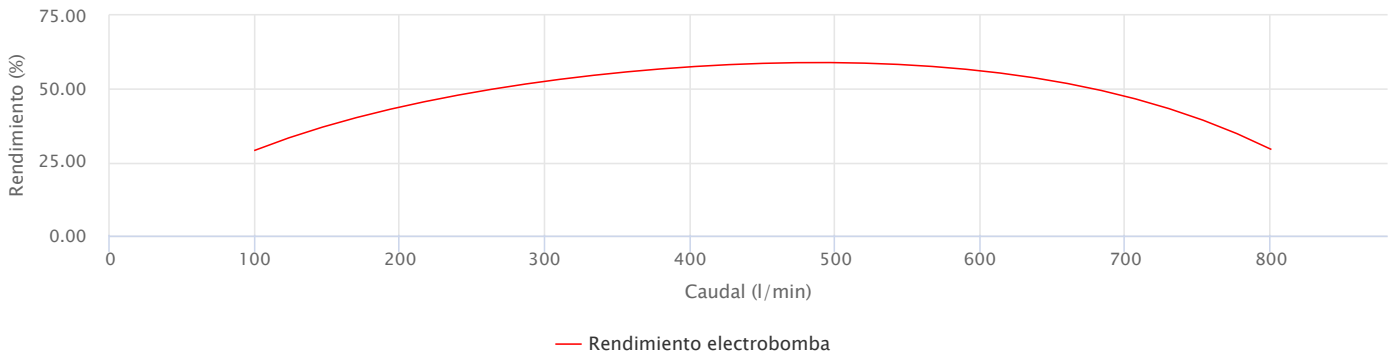
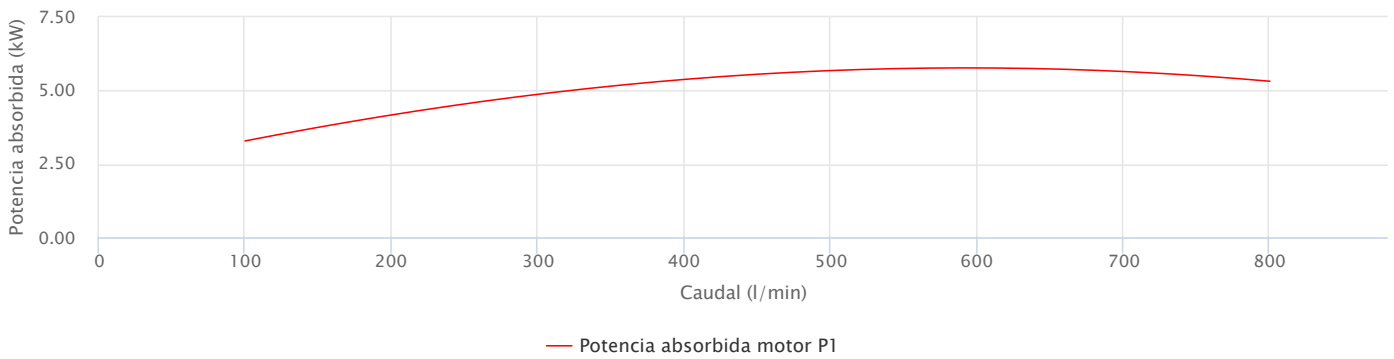
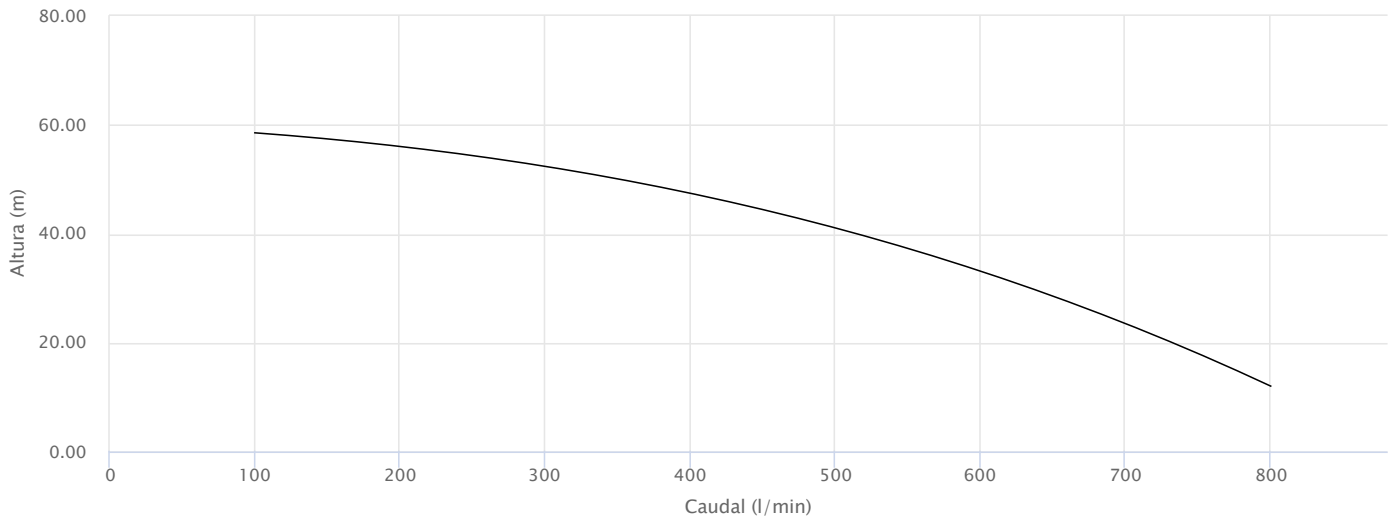
## Otros datos Bomba

<b>Máximo nivel presión sonora (1m)</b>	- dBA
<b>Funcionamiento en horizontal</b>	Si
<b>Paso de cuerpos sólidos</b>	- mm

## Otros datos Motor

<b>Corriente de arranque/nominal</b>	0
<b>Número max de arranques /hora</b>	20
<b>Factor de servicio</b>	-
<b>Cos Φ (4/4)</b>	-
<b>Rendimiento (4/4)</b>	-
<b>Protección térmica</b>	-
<b>Tipo de conector</b>	-
<b>Flujo de enfriamiento</b>	- cm/s
<b>Inmersión mínima para servicio continuo</b>	- mm

**Prestaciones**



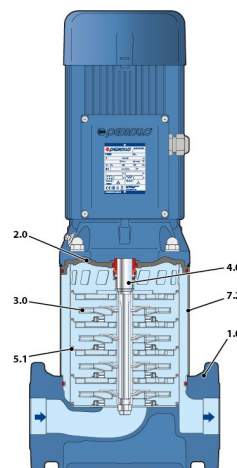
## Ejecución

### Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba	6307 2RS-C3
Rodamiento motor - lado opuesto	6206 2RS-C3

### Sello eje

Tipo de sello	Sello Mecánico único
Restringimiento DN1=450 DN2=350	FN-KU-24
Diámetro LB	24
Anillo fijo LB	Grafito
Anillo rotante LB	Cerámica
Elastómero LP	NBR



### Materiales

1.0 - Cuerpo bomba	Hierro fundido GJL 250 EN 1561
2.0 - Tapa	Hierro fundido GJL 250 EN 1561
3.0 - Rodete	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.0 - Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4057 (AISI 431)
5.1 - Difusor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.2 - Camisa bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)

### Dimensiones

DN1	DN2	a	b	c	d	e	h	h1	m	n1	n2	t	w	Kg
[mm]														
2 1/2"	2 1/2"	151	275	320	18	247	648	105	14	130	215	145	185	55,7

