

Código	43HT1157E
Familia	HT Large
Gama	Multietapas Verticales
Tipología	Superficie

Utilizos	Agrícola
	Civil
	Industrial

Límites de utilizzo

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

Punto de trabajo

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

Datos de placa Bomba

Caudal	50 - 400 l/min
Altura	160 - 61.5 m
Altura Max	160 m
Altura Min	61.5 m
Índice de rendimiento mínimo	MEI≥0.40

Datos de placa Motor

Voltaje	380-415/660-720 V
Fases	3
Frecuencia	50 Hz
Velocidad de rotación	2900 rpm
Potencia nominal	9,20 kW
Corriente nominal	16,5/9,5 A
Potencia absorbida P1	9,90 kW
Clase de eficiencia	Undefined
Capacidad condensador	- µF
Voltaje condensador	- V
Clase de aislamiento	F
Grado de protección IP	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

Tipo de bocas	Flangiate PN 16 EN 1092-2 e filettate
	Gas
Boca de aspiración	2"
Boca de impulsión	2"

Datos de entrada

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

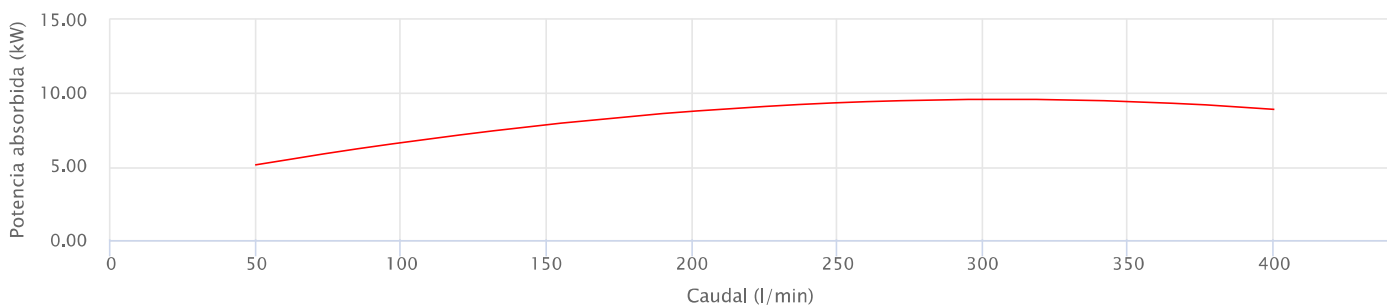
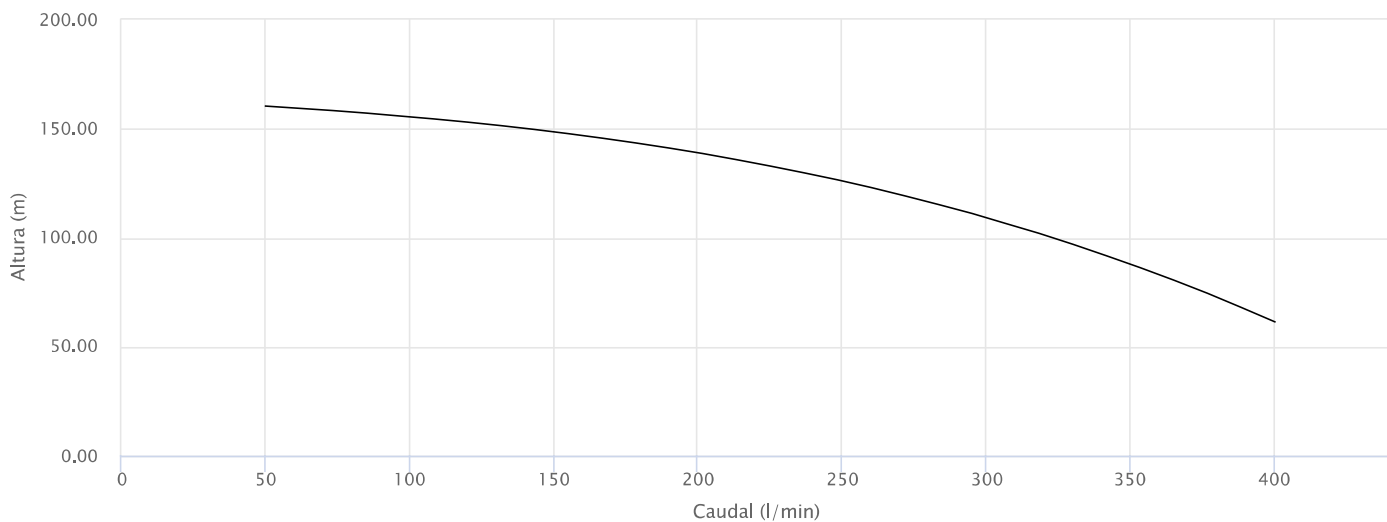
Otros datos Bomba

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

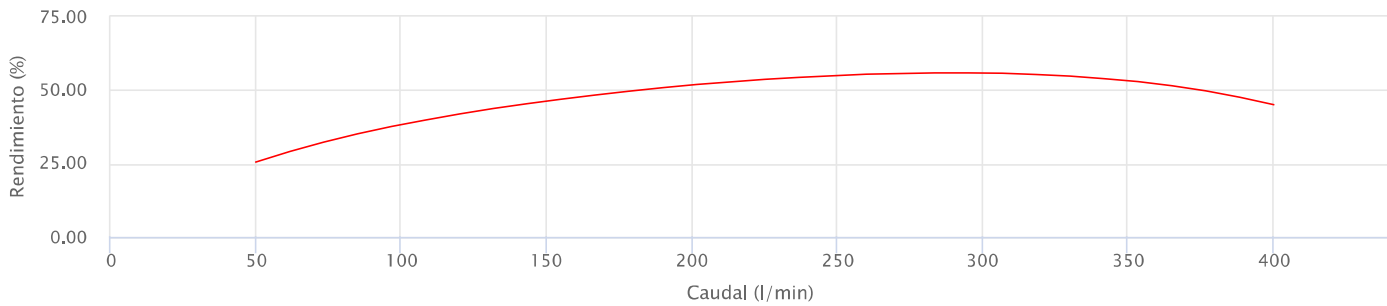
Otros datos Motor

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

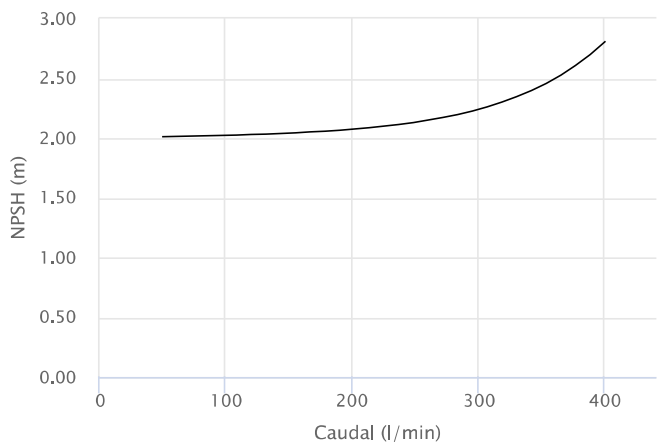
Prestaciones



— Potencia absorbida motor P1



— Rendimiento electrobomba



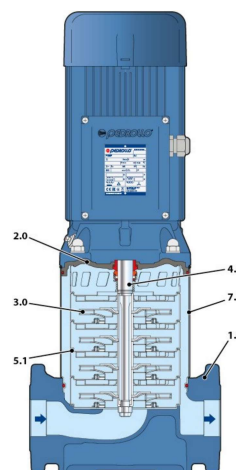
Ejecución

Rodamientos

Rodamiento motor - lado bomba	3309 A-2RS1
Rodamiento motor - lado opuesto	6308 ZZ-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"	2"	181	305	300	18	247	944	90	14	130	215	125	165	137

