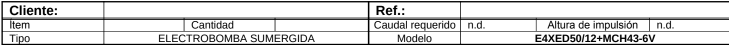
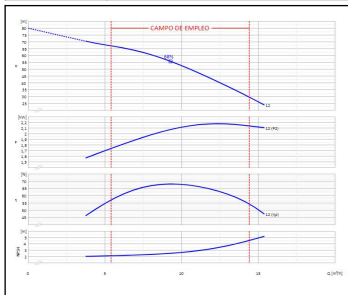
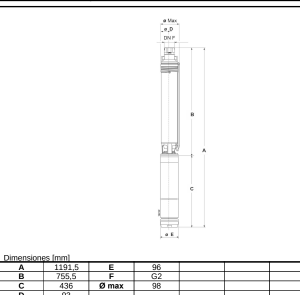


FICHA TÉCNICA









Ø max

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -					CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	G 2"	n.d.
					Diámetro máx. total	98	mm
					Peso electrobomba	18	Kg
					Número etapas	12	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIV	vos			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua			Rodete	Tecnopolímero	
Temp. máx. líquido bor	30		°C	Eje	Acero inox	
Densidad máxima	1		kg/dm³	Manguito de transmisión	Acero inox	
Viscosidad máxima	1		mm²/s	Difusor	Tecnopolímero	
Contenido máx. de sus	300		g/m³	Camisa	Acero inox	
Nº máximo arranques/	20			Cuerpo válvula	Acero inox	
Inmersión mínima	245		mm	Rejilla	Acero inox	
CARACTERÍSTICA	S DE ELINCIONAM	IENTO		Soporte aspiración	Acero inox	
CARACTERISTICA	3 DE FUNCIONAIN	IENIO		Disco intermedio	Acero inox/goma	
Caudal de servicio	n.d.		n.d.	Buje eje	Oxide de alúmina	
Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	MATERIALES MOTOR	
Qmin	Qmax	5,4	14,4	m³/h	WATERIALES WOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	80,02	66,99	m	Eje	Acero inox
Potencia absorbida punto de trabajo		n.d.		n.d.	Antiaren	Goma
Rend. bomba	Rend. grupo	n.d.	n.d.	n.d.	Soporte superior	Hierro fundido
Máximo rendimiento bomba		68		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**)		Antihorari		io	Cojinete superior	Acero
Número bombas instal	adaa	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Numero bombas instat	auas	1		0	Estátor	Chapa magnética
CARACTERÍSTICA	C MOTOR EL ÉCTE			Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERISTICA	3 MOTOR ELECT	RICO		Bobinado	Cobre	
Potencia nominal	2,2		kW	Cojinete inferior	Acero	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	230		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal	11		Α	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos	Velocidad nominal	2	2780	1/min		
Clase de aislamiento Grado de protección		F		IP68		
n.d.						

Notas:	(*) Velocidad del agua fuera la camisa del motor v=0.08 m/s						
	(**) Vista boca de impulsión						
	En caso de uso con variador, consultar el manual de instrucciones de servicio de la electrobomba.						
	OFERTA №	Pos.	Fecha 29/03/2023				