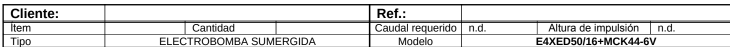
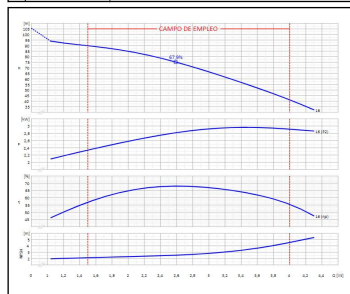
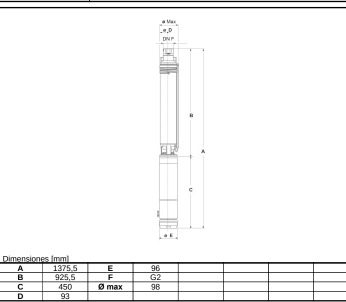


FICHA TÉCNICA









Ø max

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -					CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	G 2"	n.d.
					Diámetro máx. total	98	mm
					Peso electrobomba	19,7	Kg
					Número etapas	16	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIV	vos			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua			Rodete	Tecnopolímero	
Temp. máx. líquido bo	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	
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Soporte aspiración	Acero inox
CARACTERISTICA	3 DE FUNCIONAIN	IIENIO		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	1,5	4	l/s	WATERIALES WOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	105,68	89,71	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 be	Máximo rendimiento bomba		67,9		Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**	Antihorario		io	Cojinete superior	Acero	
Número bombas instal	odoo	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Numero bombas mstai	auas	1		0	Estátor	Chapa magnética
CARACTERÍSTICA	C MOTOR ELÉCTI				Camisa estátor	Acero inox
CARACTERISTICA	3 WOTOK ELECT	RICO			Bobinado	Cobre
Potencia nominal	Potencia nominal			kW	Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	230		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal		11,8		Α	Tapa diafragma	Acero inox
Número polos	Velocidad nominal	2	2815	1/min		
Clase de aislamiento Grado de protección		Ė		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 Nº	Pos.	Fecha 05/04/2023				

- Copyright © 2016-2022 Caprari S.p.A. - All Rights Reserved.