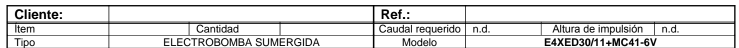
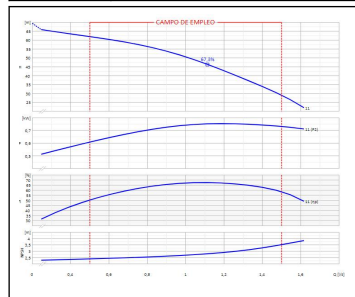
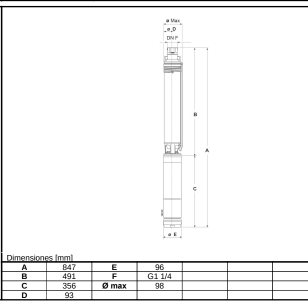


FICHA TÉCNICA









Ø max

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -					CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	G 1.1/4"	n.d.
					Diámetro máx. total	98	mm
					Peso electrobomba	12,8	Kg
					Número etapas	11	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIV	/OS			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/h		20		Cuerpo válvula	Acero inox	
Inmersión mínima		245		mm	Rejilla	Acero inox
CADACTEDÍCTICA	C DE EUNCIONAN	UENTO		Soporte aspiración	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					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.	MATERIAL EC MOTOR	
Qmin	Qmax	0,5	1,5	l/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	69,48	61,9	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		67,3		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**))	Antihorario		io	Cojinete superior	Acero
Ničerana basekas čestaladas		En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Número bombas instala	adas	1		0	Estátor	Chapa magnética
CARACTERÍSTICAS	C MOTOD ELÉCTI	2100			Camisa estátor	Acero inox
CARACTERISTICA	S MICTOR ELECT	RICU			Bobinado	Cobre
Potencia nominal	0,75		kW	Cojinete inferior	Acero	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	230		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal		4		Α	Tapa diafragma	Acero inox
Número polos	Velocidad nominal	2	2815	1/min		
Clase de aislamiento	Grado de protección	ı	<u>:</u>	IP68		
n.d.	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 N°	Pos.	Fecha					
			11/03/2023					

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