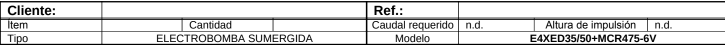
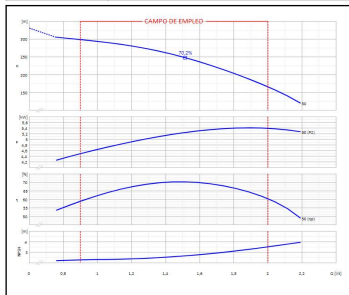
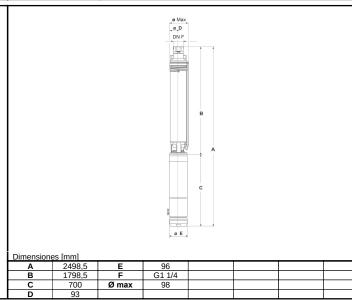


## FICHA TÉCNICA









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	38,4	Kg
					Número etapas	50	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIVOS			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua		Rodete	Tecnopolímero	
Temp. máx. líquido bombeado (*)	30		°C	Eje	Acero inox
Densidad máxima	1	<u> </u>	kg/dm³	Manguito de transmisión	Acero inox
Viscosidad máxima	1		mm²/s	Difusor	Tecnopolímero
Contenido máx. de sustancias sólidas	300		g/m³	Camisa	Acero inox
Nº máximo arranques/hora	15		J	Cuerpo válvula	Acero inox
Inmersión mínima	245		mm	Reiilla	Acero inox
		10		Soporte aspiración	Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAM	MIENTO		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.	7. 7.	
Qmin Qmax	0.9 2		I/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0) Hmax (Qmin)	331,07	298,21	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	70,2		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**)	Antihorario		io	Cojinete superior	Acero
	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Número bombas instaladas	1		0	Estátor	Chapa magnética
	5100		Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCT	RICO			Bobinado	Cobre
Potencia nominal	5,5		kW	Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio
Tensión nominal	230		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal	21,7		Α	Tapa diafragma	Acero inox
Número polos Velocidad nominal	2	2805	1/min	1	
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 Nº	Pos.	Fecha 05/04/2023				

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