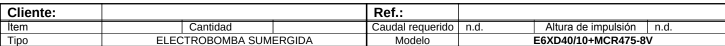
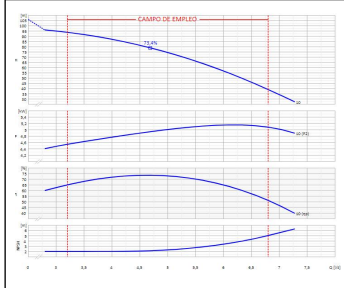
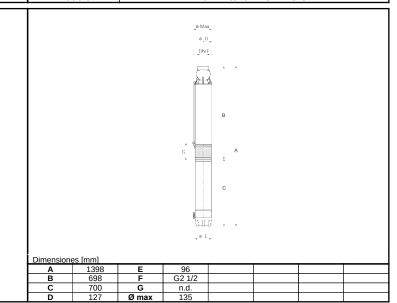


FICHA TÉCNICA









DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	G2 1/2	n.d.
					Diámetro máx. total	135	mm
					Peso electrobomba	36	Kg
					Número etapas	10	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIVOS			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua			Rodete	Tecnopolímero
Temp. máx. líquido bombeado (*)	30		°C	Cojinete eje bomba	Goma
Densidad máxima	1		kg/dm³	Difusor	Tecnopolímero
Viscosidad máxima	1		mm²/s	Cuerpo válvula	Acero inox
Contenido máx. de sustancias sólidas	300		g/m³	Rejilla	Acero inox
Nº máximo arranques/hora	15			Eje	Acero inox
Inmersión mínima	337,5		mm	Acoplamiento rígido	Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAN	HENTO		Camisa	Acero inox	
CARACTERISTICAS DE FUNCIONAI	IIENIO		Soporte aspiración	Acero inox	
Caudal de servicio	n.d.		n.d.	Buje eje	Allumina
Altura de impulsión de servicio	n.d.		n.d.	MATERIAL ES MOTOR	
Qmin Qmax	3,2	6,8	l/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0) Hmax (Qmin)	106,04	93,59	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	73,4		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**)	Antihorario		io	Cojinete superior	Acero
Número bombas instaladas	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
numero bombas instaladas	1		0	Estátor	Chapa magnética
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTI			Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERISTICAS MOTOR ELECTI	RICO			Bobinado	Cobre
Potencia nominal	5,5		kW	Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal	12,5		Α	Tapa diafragma	Acero inox
Número polos Velocidad nominal	2	2805	1/min		
Clase de aislamiento Grado de protección	F		IP68		
n.d.					

	(*) Velocidad del agua fuera la camisa del motor v=0.08 m/s						
Notas:	(**) Vista boca de impulsión						
	En caso de uso con variador, consultar el manual de instrucciones de servicio de la electrobomba.						
	OFERTA Nº	Pos.	Fecha 08/04/2023				

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