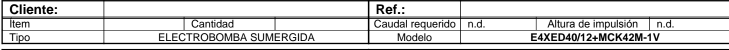
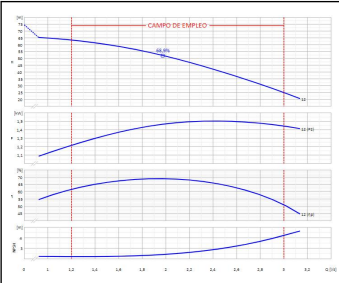
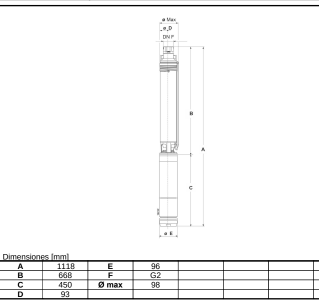


FICHA TÉCNICA









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	17,6	Kg
					Número etapas	12	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATI	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 sustancias sólidas		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
					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	1,2	3	l/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	74,55	63,28	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		68,9		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**	·)	Antihorari		io	Cojinete superior	Acero
Número bombas instal	NIG h h Sected ada .			Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Numero bombas instai	auas	1		0	Estátor	Chapa magnética
CARACTERÍSTICA	C MOTOR ELÉCTE	100			Camisa estátor	Acero inox
CARACTERISTICA	S MOTOR ELECT	RICO			Bobinado	Cobre
Potencia nominal		1,5		kW	Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	230		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal	10,8		Α	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos	Velocidad nominal	2	2860	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 N°	Pos.	Fecha					
			11/03/2023					

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