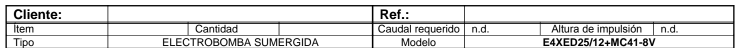
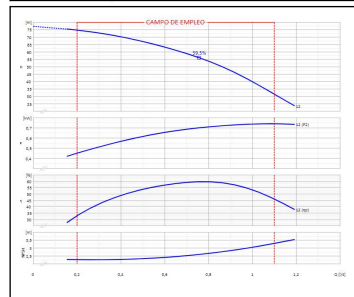
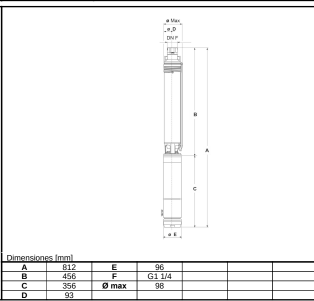


FICHA TÉCNICA









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	12,7	Kg
					Número etapas	12	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERAT	IVOS			MATERIALES BOMBA		
Líguido 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 su	300		g/m³	Camisa	Acero inox	
Nº máximo arranques	20			Cuerpo válvula	Acero inox	
Inmersión mínima	245		mm	Rejilla	Acero inox	
O A D A OTEDÍOTIO	AO DE EUNOIONAN	UENTO		Soporte aspiración	Acero inox	
CARACTERISTICA	AS DE FUNCIONAN	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.	MATERIAL EC MOTOR	
Qmin	Qmax	0,2	1,1	l/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	77,32	74,66	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		59,5		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (*	Sentido de rotación (**)		Antihorario		Cojinete superior	Acero
Niúmana hambas insta			En		Rotor	Chapa magnética
Número bombas insta	aladas	1		0	Estátor	Chapa magnética
CADACTEDÍCTICA	AS MOTOR ELÉCTI	2100			Camisa estátor	Acero inox
CARACTERISTICA	45 MOTOR ELECT	RICO			Bobinado	Cobre
Potencia nominal	0,75		kW	Cojinete inferior	Acero	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal		2,4		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.						

	(*) 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 N°	Pos.	Fecha 11/03/2023					

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