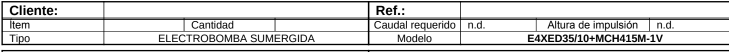
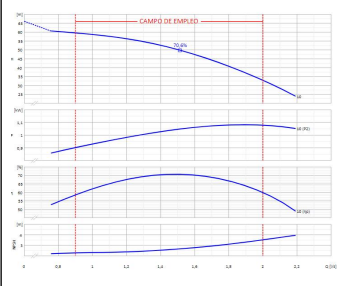
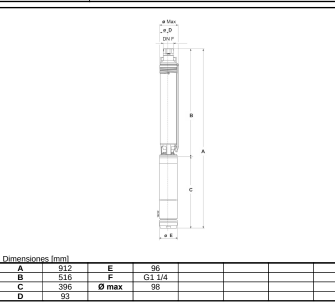


FICHA TÉCNICA









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	14,6	Kg
					Número etapas	10	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

					İ		
LÍMITES OPERATIVO	os			MATERIALES BOMBA			
Líquido bombeado	Agua			Rodete	Tecnopolímero		
Temp. máx. líquido bomb	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 sustar	300		g/m³	Camisa	Acero inox		
Nº máximo arranques/hor	20			Cuerpo válvula	Acero inox		
Inmersión mínima		245		mm	Rejilla	Acero inox	
CADACTEDÍCTICAS	DE ELINICIONAN	IENTO		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 EQ MOTOR		
Qmin Qr	max	0,9	2	l/s	MATERIALES MOTOR		
H (Q=0) Hr	max (Qmin)	66,12	59,46	m	Eje	Acero inox	
Potencia absorbida punto de trabajo		n.d.		n.d.	Antiaren	Goma	
Rend. bomba Re	end. grupo	n.d.	n.d.	n.d.	Soporte superior	Hierro fundido	
Máximo rendimiento bomba		70,6		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito	
Sentido de rotación (**)		Antihorario		io	Cojinete superior	Acero	
,		En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética	
Número bombas instalada	as	1		0	Estátor	Chapa magnética	
CARACTERÍSTICAS	MOTOR ELÉGIE	2100			Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERISTICAS	MOTOR ELECTR	KICO			Bobinado	Cobre	
Potencia nominal		1,1		kW	Cojinete inferior	Acero	
Frecuencia Nominal		50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	230		V	Diafragma	Goma		
Corriente nominal		8,1		Α	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos Ve	elocidad nominal	2	2855	1/min	1		
Clase de aislamiento Gr	rado 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 N°	Pos.	Fecha					
			11/03/2023					

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