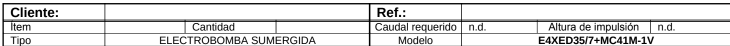
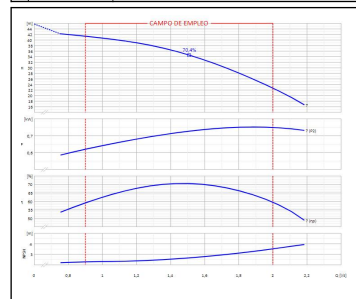
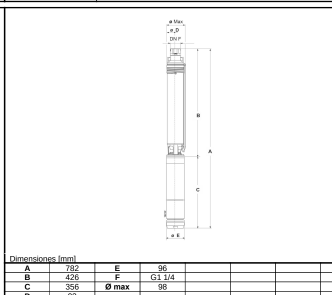


## FICHA TÉCNICA









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	12,2	Kg
					Número etapas	7	
					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			g/m³	Camisa	Acero inox	
Nº máximo arranques.	20			Cuerpo válvula	Acero inox		
Inmersión mínima	245		mm	Rejilla	Acero inox		
CADACTEDÍCTICA	C DE ELINCIONAN	IIENTO		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.	MATERIALES MOTOR		
Qmin	Qmax	0,9	2	l/s	WATERIALES WOTOR		
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	45,78	41,3	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		70,4		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito	
Sentido de rotación (**)		Antihorario		io	Cojinete superior	Acero	
Número bombas insta	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética		
Numero pombas insta	lauas	1		0	Estátor	Chapa magnética	
CADACTEDÍCTICA	S MOTOR ELÉCT				Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERISTICA	S WOTOR ELECT	KICO .		Bobinado	Cobre		
Potencia nominal	0,75		kW	Cojinete inferior	Acero		
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio		
Tensión nominal	230		V	Diafragma	Goma		
Corriente nominal	5,4		Α	Tapa diafragma	Acero inox		
Número polos	Velocidad nominal	2	2835	1/min			
Clase de aislamiento Grado de protección		F		IP68			
n.d.							

	1						
	(*) 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.						
	OFFRTA №	Pos.	Fecha				
	OFERTAIN		11/03/2023				

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