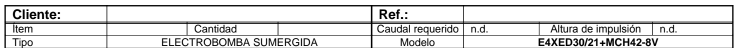
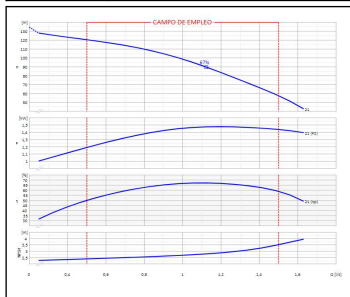
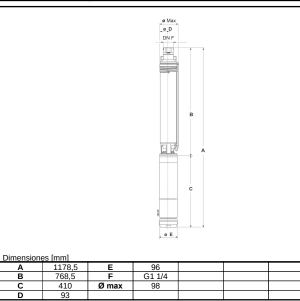


FICHA TÉCNICA









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	16,9	Kg
					Número etapas	21	
					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/hora		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.	MATERIAL ES MOTOR		
Qmin	Qmax	0,5	1,5	l/s	MATERIALES MOTOR		
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	134,6	120,25	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 b	omba	67		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito	
Sentido de rotación (*	*)	Antihorario		io	Cojinete superior	Acero	
Número bombas insta	ladas	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética	
Numero bombas insta	liadas	1		0	Estátor	Chapa magnética	
OADAGTERÍOTICA O MOTOR EL ÉCTRICO					Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO					Bobinado	Cobre	
Potencia nominal	1,5		kW	Cojinete inferior	Acero		
Frecuencia Nominal		50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal		400		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal		4,3		Α	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos	Velocidad nominal	2	2780	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.