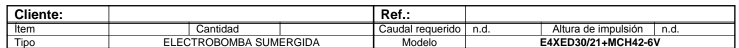
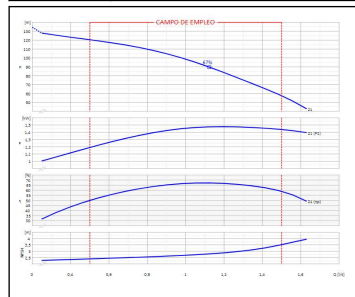
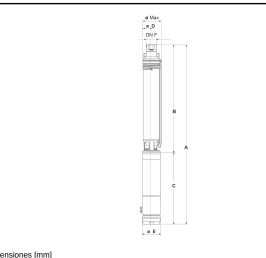


FICHA TÉCNICA









Dimensiones [mm]								
Α	1178,5	E	96					
В	768,5	F	G1 1/4					
С	410	Ø max	98					
D	93							
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS								

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 bombeado (*)		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	/hora	20			Cuerpo válvula	Acero inox	
Inmersión mínima		245		mm	Rejilla	Acero inox	
CADACTEDÍCTICA	C DE EUNCIONAM	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.			
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 pu	ınto 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		67		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito	
Sentido de rotación (**)		Antihorario		io	Cojinete superior	Acero	
Número bombas instaladas		En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética	
Numero bombas insta	lauas	1		0	Estátor	Chapa magnética	
CARACTERÍSTICA	C MOTOR ELÉCTE			Camisa estátor	Acero inox		
CARACTERISTICA	3 WOTOR 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		7,5		Α	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos	Velocidad nominal	2	2780	1/min			
Clase de aislamiento Grado de protección		F		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.						
	OFFRTA №	Pos.	Fecha				
	OFERTAIN		11/03/2023				

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