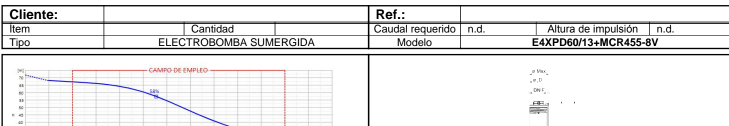
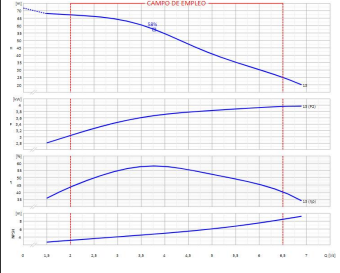


FICHA TÉCNICA







, DN F								
				В				
			ar,	1 A				
				С				
			. e E .	Ť .				
Dimensiones [mm]								
A B	1634,5 1129,5	E F	96 G2					
В	1129,5							
C	505	Ø max	100					
_								

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -					CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS			
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	G 2"	n.d.	
					Diámetro máx. total	100	mm	
					Peso electrobomba	23,7	Kg	
					Número etapas	13		
					Cierre motor	Mecánico		
					Tipo de instalación	Vertical		

LÍMITES OPERATI	vos			MATERIALES BOMBA			
Líquido bombeado		Agua		Rodete	Tecnopolímero		
Temp. máx. líquido bo	mbeado (*)	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	stancias sólidas	450		g/m³	Camisa	Acero inox	
Nº máximo arranques	/hora		15		Cuerpo válvula	Acero inox	
Inmersión mínima		250		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 EQ MOTOR		
Qmin	Qmax	2	6,5	l/s	MATERIALES MOTOR		
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	71,85	67,13	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		58		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito	
Sentido de rotación (**)		Antihorario		io	Cojinete superior	Acero	
Número bombas insta	la de a	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética	
Numero bombas insta	iadas	1		0	Estátor	Chapa magnética	
CARACTERÍSTICA	C MOTOD ELÉCTI	2100		Camisa estátor	Acero inox		
CARACTERISTICA	S MOTOR ELECT	RICO			Bobinado	Cobre	
Potencia nominal	4		kW	Cojinete inferior	Acero		
Frecuencia Nominal		50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma		
Corriente nominal		9,2		Α	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos	Velocidad nominal	2	2840	1/min			
Clase de aislamiento	Grado de protección		<u>:</u>	IP68			
n.d.	•						

	(*) Velocidad del agua fuera la camisa del motor v=0.08 m/s							
Notes.	(**) Vista boca de impulsión							
Notas:								
	En caso de uso con variador, consultar el manual de instrucciones de servicio de la electrobomba.							
		Pos.	Fecha					
1	OFERTA Nº	. 30.						
	<u> </u>		08/04/2023					

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