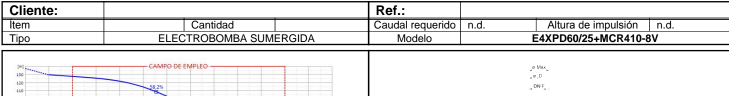
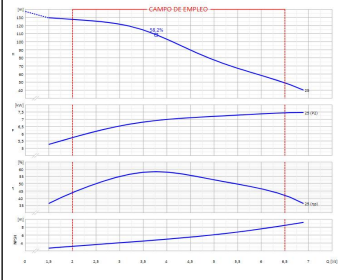


FICHA TÉCNICA







			↓ø Max↓ _ø,D					
			DN F					
				В				
				1 A				
				С				
			, ø E .					
Dimensiones [mm]								
A B	2803,5	E F	96 G2					
В	2003,5							
С	800	Ø max	100					
D	93							

DATOS FUI	NCIONAMIEN ⁻	TO - ISO 9906:20	012 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	43,8	Kg	
					Número etapas	25		
					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 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	
CARACTERÍSTICA	C DE ELINCIONAN	HENTO		Soporte aspiración	Acero inox		
CARACTERISTICA	S DE FUNCIONAIN	IIENTO		Disco intermedio	Acero inox/goma		
Caudal de servicio		n.d.		n.d.	Buje eje	Oxide de alúmina	
Altura de impulsión de	Altura de impulsión de servicio		n.d.		MATERIAL ES MOTOR		
Qmin	Qmax	2	6,5	l/s	MATERIALES MOTOR		
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	137,42	127,34	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		58,2		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito	
Sentido de rotación (*		Antihorar	io	Cojinete superior	Acero		
Número bombas insta	ladas	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	RICU			Bobinado	Cobre	
Potencia nominal	7,5		kW	Cojinete inferior	Acero		
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio		
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma		
Corriente nominal		16,8		Α	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos	Velocidad nominal	2	2795	1/min			
Clase de aislamiento	Grado de protección		-	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.						
	OFERTA Nº	Pos.	Fecha 05/04/2023				

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