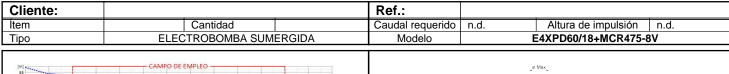
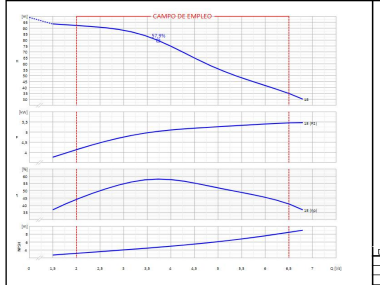


FICHA TÉCNICA







	40.0			00, .	<u> </u>		
			a Mov				
			_ø Max _ø,D				
			DN F				
			-				
				В			
			HIV LIB				
				1 A			
				1			
				С			
				C			
			ġ				
				, ,			
			. ø E .				
Dimension	oe [mm]						
A	2197	E	96		1		
В	1497	F	G2		+	_	
-					+		
С	700	Ø max	100				
D	0.3	1					

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	35,9	Kg	
					Número etapas	18		
					Cierre motor	Mecánico		
					Tipo de instalación	Vertical		

LÍMITES OPERATIVOS			MATERIALES BOMBA		
Líguido 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 sustancias sólidas	450		g/m³	Camisa	Acero inox
Nº máximo arranques/hora	15		9/111	Cuerpo válvula	Acero inox
Inmersión mínima	250		mm	Reilla	Acero inox
				Soporte aspiración	Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAN	IIENTO		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.	Oxide de alumina	
Qmin Qmax	2	6,5	I/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0) Hmax (Qmin)	99.16	92,13	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 f		Hierro fundido
Máximo rendimiento bomba	57,9		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**)	Antihorario		io	Cojinete superior	Acero
` '	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Número bombas instaladas	1		0	Estátor	Chapa magnética
			Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTI	RICO		Bobinado	Cobre	
Potencia nominal	5.5		kW	Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal	12,5		Α	Tapa diafragma	Acero inox
Número polos Velocidad nominal	2	2805	1/min	1	
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.						
	OFERTA Nº	Pos.	Fecha 05/04/2023				

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