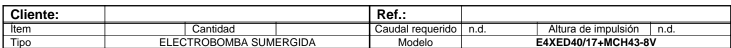
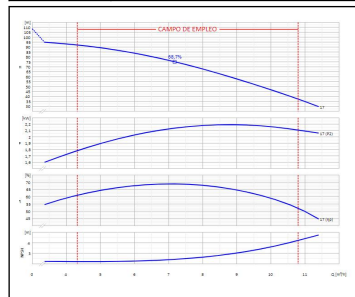
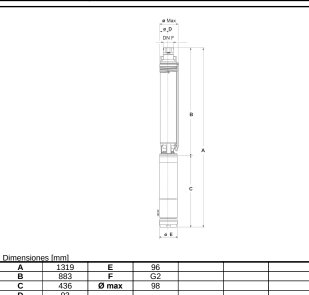


FICHA TÉCNICA









Ø max

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -				CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS			
Q [m³/h]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	G 2"	n.d.
					Diámetro máx. total	98	mm
					Peso electrobomba	18,7	Kg
					Número etapas	17	
					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	<u> </u>	kg/dm³	Manguito de transmisión	Acero inox	
Viscosidad máxima	1 1		mm²/s	Difusor	Tecnopolímero	
Contenido máx. de sustancias sólidas	300		g/m³	Camisa	Acero inox	
Nº máximo arranques/hora	20		9/111	Cuerpo válvula	Acero inox	
Inmersión mínima	245		mm	Reiilla	Acero inox	
	240		111111	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.		n.d.	buje eje	Oxide de alumina	
Qmin Qmax	4,32 10,8		m³/h	MATERIALES MOTOR		
H (Q=0) Hmax (Qmin)	108.54	91.9	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	68		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito	
Sentido de rotación (**)	Antihorario			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	2.2		kW	Coiinete inferior	Acero	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal	6,3		A	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos Velocidad nominal	2	2780	1/min			
Clase de aislamiento Grado de protección	F		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 №	Pos.	Fecha 29/03/2023				

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