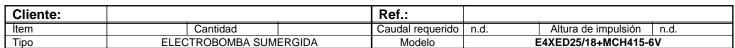
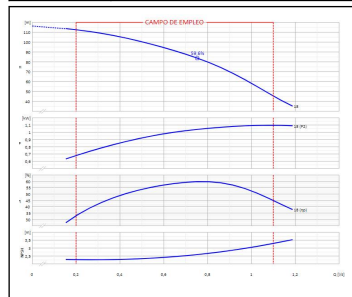
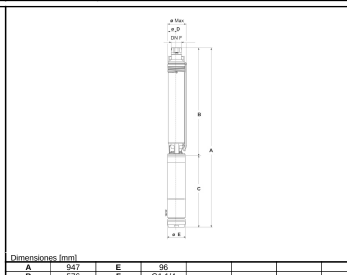


FICHA TÉCNICA









Ø max

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	14,7	Kg
					Número etapas	18	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

ivos			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado				Rodete	Tecnopolímero
Temp. máx. líquido bombeado (*)			°C	Eje	Acero inox
Densidad máxima			kg/dm³	Manguito de transmisión	Acero inox
Viscosidad máxima		1		Difusor	Tecnopolímero
Contenido máx. de sustancias sólidas		300		Camisa	Acero inox
Nº máximo arranques/hora		20		Cuerpo válvula	Acero inox
Inmersión mínima		245		Rejilla	Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Acero inox
					Acero inox/goma
Caudal de servicio		n.d.		Buje eje	Oxide de alúmina
Altura de impulsión de servicio		n.d.		MATERIAL ES MOTOR	
Qmax	0,2	1,1	l/s	MATERIALES MOTOR	
Hmax (Qmin)	116,34	112,33	m	Eje	Acero inox
Potencia absorbida punto de trabajo		n.d.		Antiaren	Goma
Rend. grupo	n.d.	n.d.	n.d.	Soporte superior	Hierro fundido
Máximo rendimiento bomba		59,6		Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**)		Antihorari		Cojinete superior	Acero
aladaa	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Número bombas instaladas		1		Estátor	Chapa magnética
NO MOTOR EL ÉCTE	2100		Camisa estátor	Acero inox	
45 MOTOR ELECT	RICU		Bobinado	Cobre	
Potencia nominal			kW	Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal		50		Soporte inferior	Aluminio
Tensión nominal		230		Diafragma	Goma
Corriente nominal		5,4		Tapa diafragma	Acero inox
Velocidad nominal	2	2820	1/min		
Clase de aislamiento Grado de protección		Ė			
n.d.					
	astancias sólidas //hora AS DE FUNCIONAM e servicio Qmax Hmax (Qmin) unto de trabajo Rend. grupo pomba *) aladas AS MOTOR ELÉCTE Velocidad nominal	Sample S	Agua 30	Agua 30 °C 1 kg/dm³ 1 mm²/s stancias sólidas 300 g/m³ 20 245 mm AS DE FUNCIONAMIENTO 20 245 mm AS DE FUNCIONAMIENTO	Agua

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 N°	Pos.	Fecha					
			11/03/2023					

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