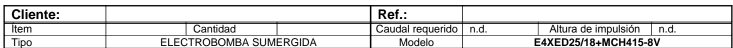
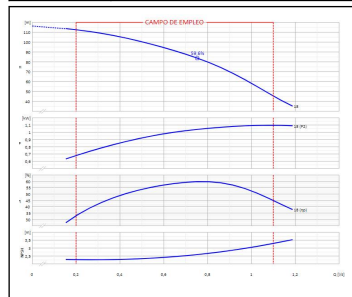
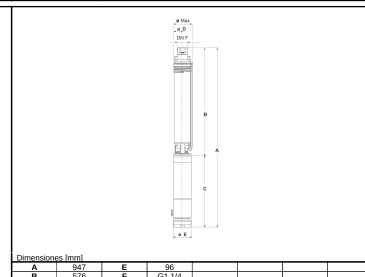


FICHA TÉCNICA









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	

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 sustancias sólidas		300		g/m³	Camisa	Acero inox
Nº máximo arranques/hora		20			Cuerpo válvula	Acero inox
Inmersión mínima		245		mm	Rejilla Soporte aspiración	Acero inox
CABACTERÍSTICA	CARACTERÍCTICA C DE EUNICIONAMIENTO					Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					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.	MATERIALES MOTOR	
Qmin	Qmax	0,2	1,1	l/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	116,34	112,33	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 b	omba	59,6		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (*	*)	Antihorario		io	Cojinete superior	Acero
Número bombas insta	ladas	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
numero bombas insta	liadas	1		0	Estátor	Chapa magnética
OADAGTERÍOTICA O MOTOR EL ÉCTRICO					Camisa estátor	Acero inox
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO					Bobinado	Cobre
Potencia nominal		1,1		kW	Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal		50		Hz	Soporte inferior	Aluminio
Tensión nominal		400		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal		3,3		Α	Tapa diafragma	Acero inox
Número polos	Velocidad nominal	2	2800	1/min		
Clase de aislamiento Grado de protección		Ė		IP68		
n.d.	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 N°	Pos.	Fecha					
			11/03/2023					

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