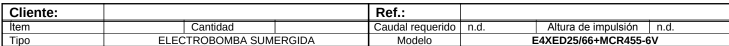
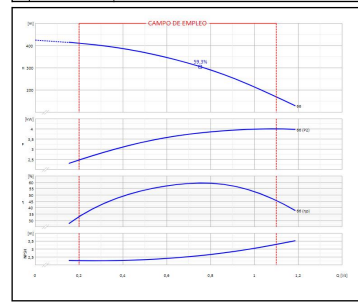
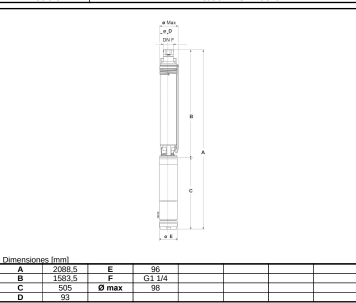


FICHA TÉCNICA









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	28,7	Kg
					Número etapas	66	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERAT	IVOS			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		15			Cuerpo válvula	Acero inox
Inmersión mínima	245		mm	Rejilla	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Soporte aspiración	Acero inox
CARACTERISTICA	45 DE FUNCIONAIN	IIENIO		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)	424,67	409,76	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		59,3		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación ('	(*)	Antihorari		io	Cojinete superior	Acero
Número bombas insta	aladaa	En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Numero bombas insta	alauas	1		0	Estátor	Chapa magnética
CADACTERÍCTIC	AC MOTOD ELÉCTI	2100		Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO					Bobinado	Cobre
Potencia nominal	4		kW	Cojinete inferior	Acero	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal		230		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal		16		Α	Tapa diafragma	Acero inox
Número polos	Velocidad nominal	2	2840	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 Nº		Pos.	Fecha 05/04/2023				

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