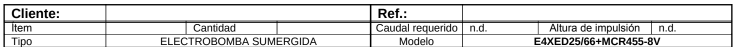
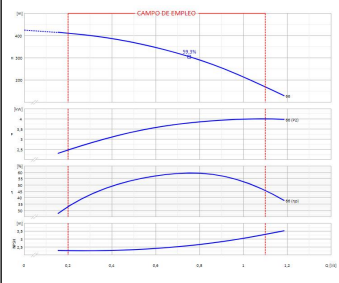
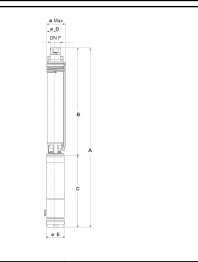


FICHA TÉCNICA









							Α	2088,5	E	96				
0,2	0,4	0,6	0,8	1	1,2	Q [l/s]	В	1583,5	F	G1 1/4				
							С	505	Ø max	98				
							D	93						
JNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS														
	H [m]	P [k	:W]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión			G 1	.1/4"	n.	d.	
Τ							Diámetro máy total				ıβ	m	m	

Dimensiones [mm]

DATOS FUN	<u>NCIONAMIEN</u>	TO - ISO 9906:20	012 3B -	CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS				
Q [l/s]	Q [l/s] H [m] P [kW] η [%] NPSH [m		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		tical	
						-		

LÍMITES OPERATI	vos			MATERIALES BOMBA			
Líquido bombeado			Agua		Rodete	Tecnopolímero	
Temp. máx. líquido bo	mbeado (*)	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 su	stancias sólidas	30	00	g/m³	Camisa	Acero inox	
Nº máximo arranques	/hora		15		Cuerpo válvula	Acero inox	
Inmersión mínima		24	4 5	mm	Rejilla	Acero inox	
CADACTEDÍSTICA	S DE FUNCIONAN	UENTO		Soporte aspiración	Acero inox		
CARACTERISTICA	13 DE FUNCIONAIN	IIENIO		Disco intermedio	Acero inox/goma		
Caudal de servicio		n.d.		n.d.	Buje eje	Oxide de alúmina	
Altura de impulsión de	n.d.		n.d.	MATERIAL EQ MOTOR			
Qmin	Qmax	0,2	1,1	I/s	MATERIALES MOTOR		
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	424,67	409,76	m	Eje	Acero inox	
Potencia absorbida pu	n.d.		n.d.	Antiaren	Goma		
Rend. bomba	Rend. grupo	n.d.	n.d.	n.d.	Soporte superior	Hierro fundido	
Máximo rendimiento b	59),3	n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito		
Sentido de rotación (*		Antihorar	io	Cojinete superior	Acero		
Número bombas insta	Е	n	Stand-by	Rotor	Chapa magnética		
Numero bombas insta	ladas	•	1	0	Estátor	Chapa magnética	
CADACTEDÍCTICA	S MOTOR ELÉCTI	2100		-	Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERISTICA	S WOTOR ELECT	RICO			Bobinado	Cobre	
Potencia nominal	4	1	kW	Cojinete inferior	Acero		
Frecuencia Nominal	5	0	Hz	Soporte inferior	Aluminio		
Tensión nominal		4(00	V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal	9,2		Α	Tapa diafragma	Acero inox		
Número polos	Velocidad nominal	2	2840	1/min			
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.