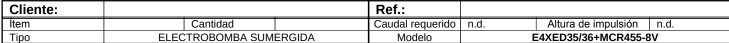
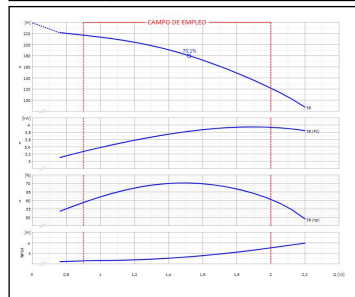
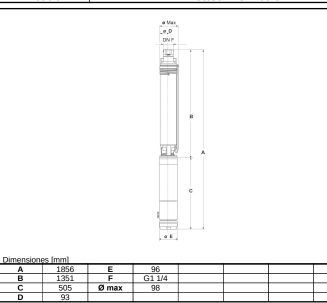


FICHA TÉCNICA









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	25,7	Kg
					Número etapas	36	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

					İ	
LÍMITES OPERATIV	os			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua			Rodete	Tecnopolímero	
Temp. máx. líquido bon	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 sust	300		g/m³	Camisa	Acero inox	
Nº máximo arranques/h	15			Cuerpo válvula	Acero inox	
Inmersión mínima	245		mm	Rejilla	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS	DE EUNCIONAN	UENTO		Soporte aspiración	Acero inox	
CARACTERISTICAS	DE FUNCIONAIN	IENIO		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.	MATERIAL EQ MOTOR	
Qmin	Qmax	0,9	2	l/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	239,15	216,61	m	Eje	Acero inox
Potencia absorbida pun	Potencia absorbida punto de trabajo		n.d.		Antiaren	Goma
Rend. bomba	Rend. grupo	n.d.	n.d.	n.d.	Soporte superior	Hierro fundido
Máximo rendimiento bomba		70,1		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (**)		Antihorario		io	Cojinete superior	Acero
N/		En		Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Número bombas instala	adas	1		0	Estátor	Chapa magnética
CARACTERÍSTICAS	MOTOD ELÉOT	2100			Camisa estátor	Acero inox
CARACTERISTICAS	MOTOR ELECT	RICO			Bobinado	Cobre
Potencia nominal		4		kW	Cojinete inferior	Acero
Frecuencia Nominal		50		Hz	Soporte inferior	Aluminio
Tensión nominal	400		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.	•					

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.						
	OFFDTA NO	Pos.	Fecha				
	OFERTA N°		05/04/2023				