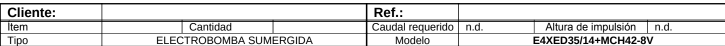
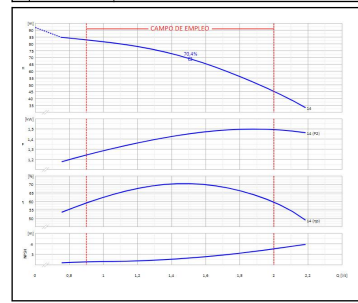
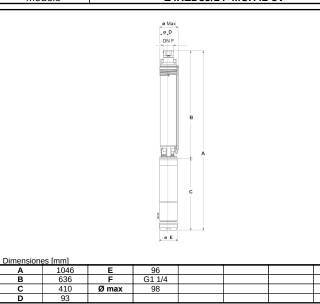


FICHA TÉCNICA









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	15,8	Kg
					Número etapas	14	
					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	Acero inox
CADACTEDÍCTICA	CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Acero inox
CARACTERISTICA	19 DE LONCIONAM	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 FO MOTOR	
Qmin	Qmax	0,9	2	l/s	MATERIALES MOTOR	
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	91,98	82,79	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		70,4		n.d.	Cierre mecánico	Cerámica/grafito
Sentido de rotación (*	Sentido de rotación (**)		Antihorari		Cojinete superior	Acero
Nións ana la anala a a in ata	` '			Stand-by	Rotor	Chapa magnética
Número bombas insta	lladas	1		0	Estátor	Chapa magnética
O A D A OTEDÍOTIO	AS MOTOR ELÉCTE	2100		Camisa estátor	Acero inox	
CARACTERISTICA	19 MOIOK ELECIP	RICO		Bobinado	Cobre	
Potencia nominal	1,5		kW	Cojinete inferior	Acero	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Soporte inferior	Aluminio	
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal	4,3		Α	Tapa diafragma	Acero inox	
Número polos	Velocidad nominal	2	2780	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 Nº		11/03/2023				