

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40				.40	CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS		
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	G3	n.d.
					Diámetro máx. total	150	mm
					Peso electrobomba	159,5	Kg
					Número etapas	12	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERAT	rivos			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua			Elemento difusor	Hierro fundido	
Temp. máx. líquido b	35		°C	Soporte aspiración	Hierro fundido	
Densidad máxima	1		kg/dm³	Rodete	Hierro fundido	
Viscosidad máxima		1		mm²/s	Eje	Acero inox
Contenido máx. de s	100		g/m³	Acoplamiento rígido	Acero inox	
Nº máximo arranque	20			Cojinete eje bomba	Acero inox/goma	
Inmersión mínima	375		mm	Cuerpo válvula	Hierro fundido	
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Clapeta	Acero inox
CARACTERISTIC	AS DE FUNCIONAIN	IIENIO		Rejilla	Acero inox	
Caudal de servicio		n.d.		n.d.	Anillo alojam. rodete	Acero inox/goma
Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.		
Qmin	Qmax	8	23	l/s	MATERIALES MOTOR	HI-TECH
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	166,98	145,42	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.	Rotor	Chapa magnética
Máximo rendimiento bomba		78,7		n.d.	Estátor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)		Antihorari		io	Camisa estátor	Acero inox
Número bombas inst	aladaa	En		Stand-by	Bobinado	Cobre aislado PVC
numero bombas inst	alauas	1		0	Soporte inferior	Hierro fundido
CADACTEDÍCTIC	AS MOTOR ELÉCTI	2100		Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio	
CARACTERISTIC	AS MOTOR ELECT	RICU		Cojinete	Grafito	
Potencia nominal	22		kW	Cojinete de tope	Latón/Composite	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Cuerpo soporte axial	Hierro fundido	
Tensión nominal		400		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal		46,6		Α	Tapa diafragma	Tecnopolímero
Número polos	Velocidad nominal	2	2870	1/min	Soporte superior	Hierro fundido
Clase de aislamiento Grado de protección		n.d.		IP68	·	
Motor certificado para el uso en agua potable						

Notas:	(*) Velocidad del agua fuera la camisa del motor v=0.5 m/s						
	(**) Vista boca de impulsión						
	En caso de uso con variador, consultar el manual de instrucciones de servicio de la electrobomba.						
	OFERTA №	Pos.	Fecha 02/05/2023				