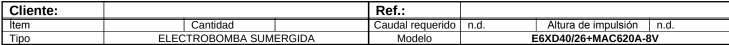
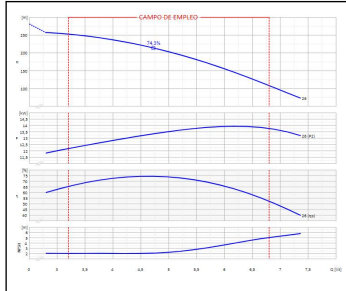
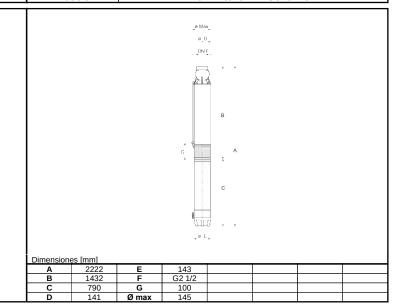


FICHA TÉCNICA









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	G2 1/2	n.d.
					Diámetro máx. total	145	mm
					Peso electrobomba	82,8	Kg
					Número etapas	26	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATI	vos			MATERIALES BOMBA	esert • Onergy	
Líquido bombeado	Agua			Rodete	Tecnopolímero	
Temp. máx. líquido bo	30		°C	Cojinete eje bomba	Goma	
Densidad máxima	1		kg/dm³	Difusor	Tecnopolímero	
Viscosidad máxima	1		mm²/s	Cuerpo válvula	Acero inox	
Contenido máx. de sustancias sólidas		300		g/m³	Rejilla	Acero inox
Nº máximo arranques/	20			Eje	Acero inox	
Inmersión mínima		362,5		mm	Acoplamiento rígido	Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Camisa	Acero inox
CARACTERISTICA	3 DE FUNCIONAIN	IENIO		Soporte aspiración	Acero inox	
Caudal de servicio		n.d.		n.d.	Buje eje	Allumina
Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	MATERIALES MOTOR HT	
Qmin	Qmax	3,2	6,8	l/s	MATERIALES MOTOR	HI-TECH
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	281,5	252,36	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		74,3		n.d.	Estátor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)		Antihorari		io	Camisa estátor	Acero inox
Número bombas instal	adaa	En		Stand-by	Bobinado	Cobre aislado PVC
Numero bombas instai	auas	1		0	Soporte inferior	Hierro fundido
CARACTERÍSTICA	C MOTOD ELÉCTE	2100		Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio	
CARACTERISTICA	S MOTOR ELECT	RICO		Cojinete	Grafito	
Potencia nominal	15		kW	Cojinete de tope	Latón/Composite	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Cuerpo soporte axial	Hierro fundido	
Tensión nominal		400		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal		33,2		Α	Tapa diafragma	Tecnopolímero
Número polos	Velocidad nominal	2	2880	1/min	Soporte superior	Hierro fundido
Clase de aislamiento Grado de protección		n.d.		IP68		
Motor certificado para	el uso en agua potabl	е				

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 05/04/2023				

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