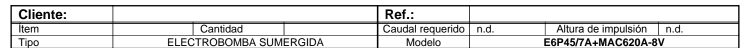
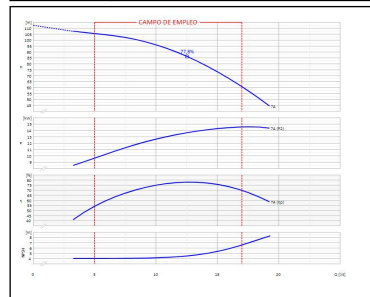
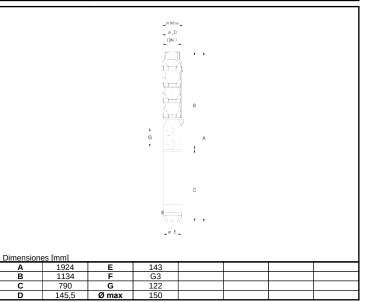


FICHA TÉCNICA









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	G3	n.d.
					Diámetro máx. total	150	mm
					Peso electrobomba	115	Kg
					Número etapas	7	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIVOS			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua			Elemento difusor	Hierro fundido
Temp. máx. líquido bombeado (*)	40		°C	Soporte aspiración	Hierro fundido
Densidad máxima	1		kg/dm³	Rodete	Hierro fundido
Viscosidad máxima	1		mm²/s	Eje	Acero inox
Contenido máx. de sustancias sólidas	100		g/m³	Acoplamiento rígido	Acero inox
Nº máximo arranques/hora	20			Cojinete eje bomba	Acero inox/goma
Inmersión mínima	375		mm	Cuerpo válvula	Hierro fundido
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONA	MIENTO		Clapeta	Acero inox	
CARACTERISTICAS DE FUNCIONA	WIENTO		Rejilla	Acero inox	
Caudal de servicio	n.	d.	n.d.	Anillo alojam. rodete	Acero/Goma
Altura de impulsión de servicio	n.	n.d.		MATERIAL ES MOTOR	
Qmin Qmax	5	17	l/s	MATERIALES MOTOR	HI-TECH
H (Q=0) Hmax (Qmin)	112,53	105,44	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	77,8		n.d.	Estátor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)		Antihorari		Camisa estátor	Acero inox
Número bombas instaladas	En		Stand-by	Bobinado	Cobre aislado PVC
numero bombas instaladas	•	1		Soporte inferior	Hierro fundido
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCT	BICO		-	Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio
CARACTERISTICAS 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 potal	ole				

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

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