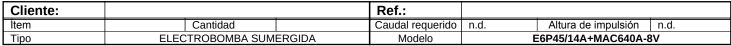
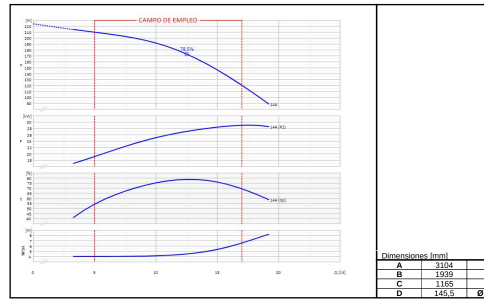
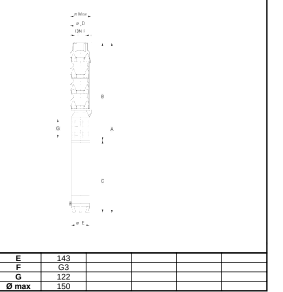


FICHA TÉCNICA









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	199	Kg	
					Número etapas	14		
					Cierre motor	Mecánico		
					Tipo de instalación	Vertical		

LÍMITES OPERATIV	os			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua			Elemento difusor	Hierro fundido	
Temp. máx. líquido bon	35		ŝ	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/h	iora	20			Cojinete eje bomba	Acero inox/goma
Inmersión mínima		375		mm	Cuerpo válvula	Hierro fundido
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					Clapeta	Acero inox
CARACTERISTICAS	DE FUNCIONAI	IIENIO		Rejilla	Acero inox	
Caudal de servicio		n.d.		n.d.	Anillo alojam. rodete	Acero/Goma
Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Qmin (Qmax	5	17	l/s	MATERIALES MOTOR	HT истеси
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	224,18	209,72	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		78,5		n.d.	Estátor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)		Antihorario		io	Camisa estátor	Acero inox
Niúmara hambaa inatala	N/		En		Bobinado	Cobre aislado PVC
Número bombas instala	adas	1		0	Soporte inferior	Hierro fundido
CARACTERÍSTICAS	MOTOD ELÉCTI	2100		Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio	
CARACTERISTICAS	MOTOR ELECT	RICO		Cojinete	Grafito	
Potencia nominal		30		kW	Cojinete de tope	Latón/Composite
Frecuencia Nominal		50		Hz	Cuerpo soporte axial	Hierro fundido
Tensión nominal		400		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal		62,5		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					

	-							
	(*) 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.							
	OFERTA №	Pos.	Fecha					
	OFER I A IN		02/05/2023					

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