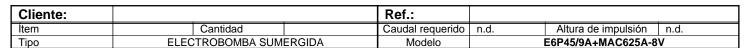
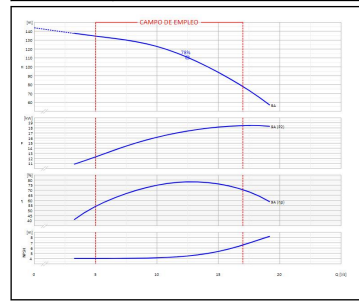
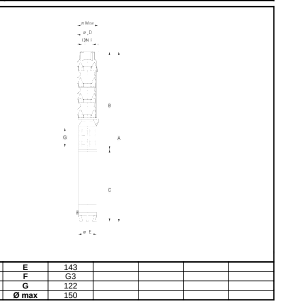


FICHA TÉCNICA









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	131	Kg
					Número etapas	9	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

 A
 2194

 B
 1364

 C
 830

 D
 145,5

LÍMITES OPERATIVOS			MATERIALES BOMBA	Cnergy	
Líquido bombeado	Agua			Elemento difusor	Hierro fundido
Temp. máx. líquido bombeado (*)	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 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
CARACTERÍCTICA O DE FUNCIONAN	UENTO		Clapeta	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAN	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	НТ
H (Q=0) Hmax (Qmin)	143,9	134,33	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		n.d.	Estátor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)	Antihorario		io	Camisa estátor	Acero inox
NIGorana banahan Santalandan	En		Stand-by	Bobinado	Cobre aislado PVC
Número bombas instaladas	1		0	Soporte inferior	Hierro fundido
	2122		Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio	
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTI	RICO			Cojinete	Grafito
Potencia nominal	18.5		kW	Cojinete de tope	Latón/Composite
Frecuencia Nominal	50		Hz	Cuerpo soporte axial	Hierro fundido
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal	40,2		Α	Tapa diafragma	Tecnopolímero
Número polos Velocidad nominal	2	2875	1/min	Soporte superior	Hierro fundido
Clase de aislamiento Grado de protección	n.	d.	IP68	· '	
Motor certificado para el uso en agua potable	e				

	(*) 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 N°		Pos.	Fecha 02/05/2023				

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