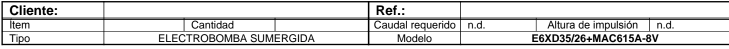
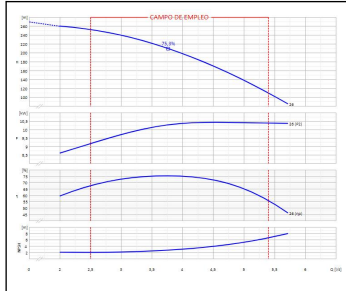
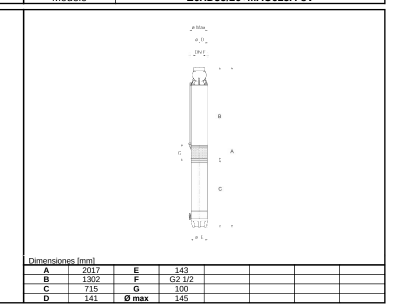


FICHA TÉCNICA









DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					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	77	Kg
					Número etapas	26	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIVOS		·	MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado		Agua		Rodete	Tecnopolímero
Temp. máx. líquido bombeado (*)	3	30		Cojinete eje bomba	Goma
Densidad máxima		1		Difusor	Tecnopolímero
Viscosidad máxima		1		Cuerpo válvula	Acero inox
Contenido máx. de sustancias sólidas	3	300		Rejilla	Acero inox
Nº máximo arranques/hora		20		Eje	Acero inox
Inmersión mínima	36	362,5		Acoplamiento rígido	Acero inox
CADACTEDÍCTICAS DE FUNCION	AMIENTO		Camisa	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS DE FUNCION	AMIENTO		Soporte aspiración	Acero inox	
Caudal de servicio	n	n.d.		Buje eje	Allumina
Altura de impulsión de servicio	n	n.d.		MATERIALES MOTOR	
Qmin Qmax	2,5	5,4	l/s	MATERIALES MOTOR	HI-TECH
H (Q=0) Hmax (Qmin)	269,7	252,03	m	Eje	Acero inox
Potencia absorbida punto de trabajo	n.	n.d.		Antiaren	Goma
Rend. bomba Rend. grupo	n.d.	n.d.	n.d.	Rotor	Chapa magnética
Máximo rendimiento bomba	75	75,3		Estátor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)		Antihorario		Camisa estátor	Acero inox
Número bombas instaladas	E	En		Bobinado	Cobre aislado PVC
Numero bombas instaladas		1		Soporte inferior	Hierro fundido
CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉ	CTRICO		Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio	
CARACTERISTICAS MOTOR ELE	CIRICO			Cojinete	Grafito
Potencia nominal	1	11		Cojinete de tope	Latón/Composite
Frecuencia Nominal	5	50		Cuerpo soporte axial	Hierro fundido
Tensión nominal	4	400		Diafragma	Goma
Corriente nominal	25	25,4		Tapa diafragma	Tecnopolímero
Número polos Velocidad nomina	ıl 2	2890	1/min	Soporte superior	Hierro fundido
Clase de aislamiento Grado de protecc	ión n	d.	IP68		
Motor certificado para el uso en agua po					

	(*) 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				
	OFERTAIN.		05/04/2023				
			Commishe @ 2016 2022 Commi C n A All Diales Document				

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