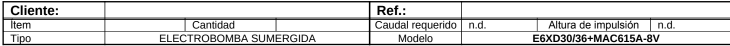
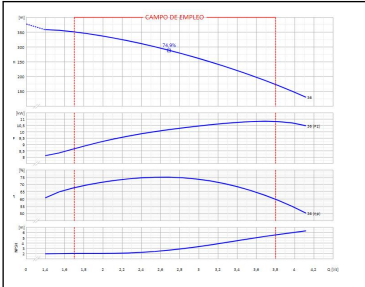
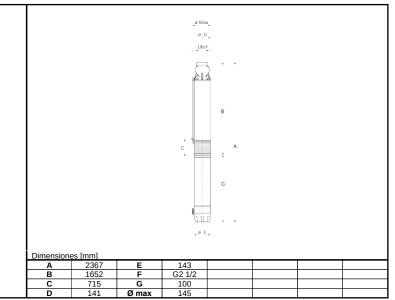


FICHA TÉCNICA









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	80	Kg
					Número etapas	36	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIV	os			MATERIALES BOMBA		
Líquido bombeado	Agua			Rodete	Tecnopolímero	
Temp. máx. líquido bom	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/h	20			Eje	Acero inox	
Inmersión mínima	362,5		mm	Acoplamiento rígido	Acero inox	
CARACTERÍSTICAS	DE ELINCIONAM	IIENTO		Camisa	Acero inox	
CARACTERISTICAS	DE FUNCIONAIN	IIENIO		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	1,7	3,8	l/s	WATERIALES WOTOR	HI-TECH
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	377,6	350,38	m	Eje	Acero inox
Potencia absorbida pun	n.d.		n.d.	Antiaren	Goma	
Rend. bomba F	Rend. grupo	n.d.	n.d.	n.d.	Rotor	Chapa magnética
Máximo rendimiento bomba		74,9		n.d.	Estátor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)		Antihorari		io	Camisa estátor	Acero inox
Número bombas instaladas		En		Stand-by	Bobinado	Cobre aislado PVC
Numero bombas instala	1		0	Soporte inferior	Hierro fundido	
CARACTERÍSTICAS	MOTOR ELÉCTE			Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio	
CARACTERISTICAS	WOTOR ELECT	RICO		Cojinete	Grafito	
Potencia nominal	11		kW	Cojinete de tope	Latón/Composite	
Frecuencia Nominal	50		Hz	Cuerpo soporte axial	Hierro fundido	
Tensión nominal	400		V	Diafragma	Goma	
Corriente nominal		25,4		Α	Tapa diafragma	Tecnopolímero
Número polos \	Velocidad nominal	2	2890	1/min	Soporte superior	Hierro fundido
Clase de aislamiento (Grado de protección	n.	d.	IP68		
Motor certificado para el uso en agua potable						

-	7						
	(*) 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				
	OFER IA IN		08/04/2023				

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