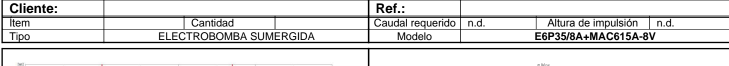
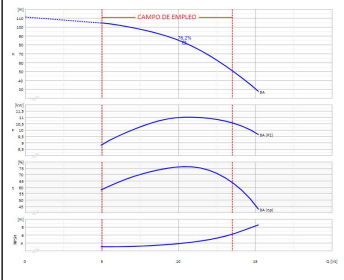
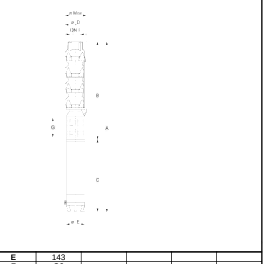


## FICHA TÉCNICA









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	113	Kg
					Número etapas	8	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

 Dimensiones [mm]

 A
 1964

 B
 1249

 C
 715

 D
 145,5

G Ø max

LÍMITES OPERATIVOS			MATERIALES BOMBA	Cnergy	
Líquido bombeado		Agua		Elemento difusor	Hierro fundido
Temp. máx. líquido bombeado (*)	4	40		Soporte aspiración	Hierro fundido
Densidad máxima		1		Rodete	Hierro fundido
Viscosidad máxima		1		Eje	Acero inox
Contenido máx. de sustancias sólidas	10	100		Acoplamiento rígido	Acero inox
Nº máximo arranques/hora		20		Cojinete eje bomba	Acero inox/goma
Inmersión mínima	37	375		Cuerpo válvula	Hierro fundido
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONA	MIENTO		Clapeta	Acero inox	
CARACTERISTICAS DE FUNCIONA	MILENIO		Rejilla	Acero inox	
Caudal de servicio	n.	n.d.		Anillo alojam. rodete	Acero/Goma
Altura de impulsión de servicio	n.	n.d.		MATERIAL ES MOTOR	
Qmin Qmax	5	13,5	l/s	MATERIALES MOTOR	HI-TECH
H (Q=0) Hmax (Qmin)	111,38	104,53	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	76	76,2		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 ELÉC	TRICO		Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio	
CARACTERISTICAS MOTOR ELEC	IRICO		Cojinete	Grafito	
Potencia nominal	1	11		Cojinete de tope	Latón/Composite
Frecuencia Nominal	5	50		Cuerpo soporte axial	Hierro fundido
Tensión nominal	40	400		Diafragma	Goma
Corriente nominal	25	25,4		Tapa diafragma	Tecnopolímero
Número polos Velocidad nominal	2	2890	1/min	Soporte superior	Hierro fundido
Clase de aislamiento Grado de protecció	n n.	n.d.			
Motor certificado para el uso en agua pota	ble				

Notas:	(*) Velocidad del agua fuera la camisa del motor v=0.5 m/s						
	(**) Vista boca de impulsión						
	En caso de uso con variador, consultar el manual de instrucciones de servicio de la electrobomba.						
	OFERTA N°	Pos.	Fecha 08/04/2023				

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