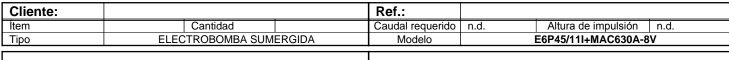
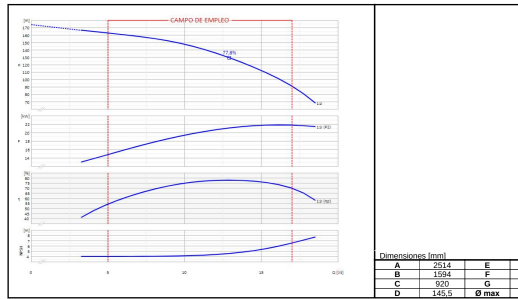


FICHA TÉCNICA







ciona	es [mm]		· (1)	c -		
010110	2514	E	143		Ī	
	1594	E F	G3			
	920	G	122			
	145,5	Ø max	150			
	140,0	w illax	150			

ø Max ø D DN i

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 G3		n.d.
					Diámetro máx. total	150	mm
					Peso electrobomba	153,5	Kg
					Número etapas	11	
					Cierre motor	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIVOS					MATERIALES BOMBA	Cnergy
Líquido bombeado	Agua			Elemento difusor	Hierro fundido	
Temp. máx. líquido bor	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 sus	tancias sólidas	100		g/m³	Acoplamiento rígido	Acero inox
Nº máximo arranques/h	nora	20			Cojinete eje bomba	Acero inox/goma
Inmersión mínima		375		mm	Cuerpo válvula	Hierro fundido
CADACTEDÍCTICAS	C DE EUNICIONAN	UENTO		-	Clapeta	Acero inox
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					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
H (Q=0)	Hmax (Qmin)	174,24	162,7	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		77,8		n.d.	Estátor	Chapa magnética
Sentido de rotación (**)		Antihorario		io	Camisa estátor	Acero inox
, ,		En		Stand-by	Bobinado	Cobre aislado PVC
Número bombas instala	adas	1		0	Soporte inferior	Hierro fundido
O A D A OTEDÍOTIO A A	O MOTOD EL ÉGTI	3100			Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de silicio
CARACTERÍSTICAS	S MOTOR ELECTI	RICO			Cojinete	Grafito
Potencia nominal		22		kW	Cojinete de tope	Latón/Composite
Frecuencia Nominal		50		Hz	Cuerpo soporte axial	Hierro fundido
Tensión nominal		400		V	Diafragma	Goma
Corriente nominal		46,6		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 e		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 №	Pos.	Fecha				
	OFERTAIN		02/05/2023				