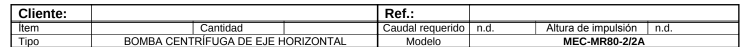
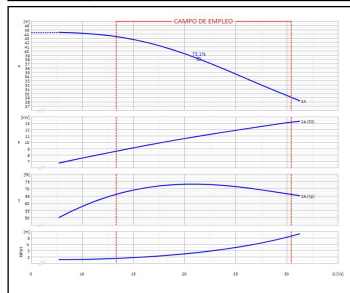
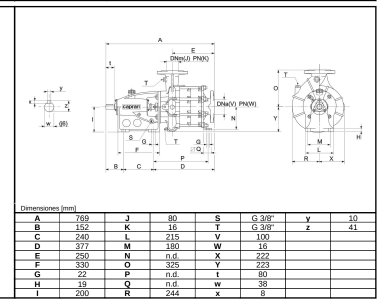


FICHA TÉCNICA









DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -				CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS				
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	DN brida impulsión UNI 80 PN			16
					DN brida aspiración UNI	100	PN	16
					Peso total	133		Kg
					Número etapas	2		
					Cierre bomba	Empaquetadura		ra
					Tipo de instalación	Horizontal		

LÍMITES OPERATIVOS				CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				
Líquido bombeado	Agua		Caudal de servicio		n.d.		n.d.	
Temperatura máx. líquido bombeado	70 °C		Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin Qmax		13,3	30,42	l/s	
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (0	Qmin)	44,33	43,36	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	Trabajo	P2max	n.d.	13,13	kW
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.d.		n.d.	
			Velocidad de rotación		1450		1/min	
Tiempo máximo de funcionamiento con	10min (2900 rpm) [40 °C]		Sentido d	Sentido de rotación (*)		Horario		
boca cerrada			Número bombas instaladas		En funcionamiento		Stand-by	
			Numero bombas instaladas		1		0	
MATERIALES BOMBA								
Cuerpo impulsión Fundicion esferoidal								
Soporte aspiración	Hierro fundido							

MATERIALES BOMBA					
Cuerpo impulsión	Fundicion esferoidal				
Soporte aspiración	Hierro fundido				
Rodete	Hierro fundido				
Difusor	Hierro fundido				
Camisa	Hierro fundido				
Prensa-estopa	Acero				
Brida porta cierre	n.d.				
Anillo alojam. rodete	Hierro fundido				
Anillo alojamiento rodete coj. bronce	n.d.				
Cojinette de bronce	n.d.				
Empaquetadura	HT Composite				
Cierre mecánico	n.d.				
Soporte silleta	Hierro fundido				
Eje bomba	Acero inox				
Buje eje	Acero				
Prisioneros prensa-estopa	Acero inox				
Tuercas prensa-estopa	Acero inox				

Notas:	(*) Vista lado acoplamiento motor		
	OFERTA Nº	Pos.	Fecha
OFERTA №			10/05/2023

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