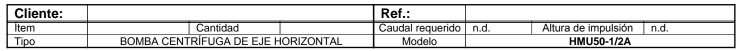
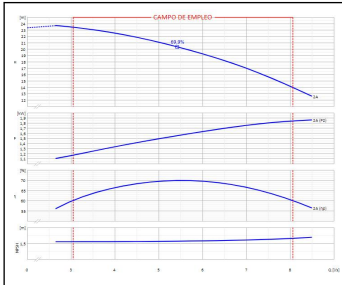
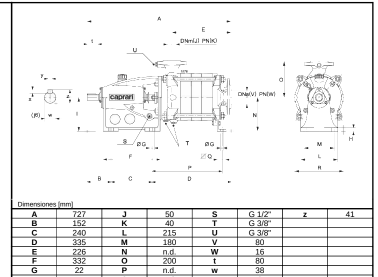


FICHA TÉCNICA









n.d. 276

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -				CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS				
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	DN brida impulsión UNI	50	PN	40
					DN brida aspiración UNI	80	PN	16
					Peso total	92 Kg		Kg
					Número etapas	2		
					Cierre bomba	Empaquetadura		
					Tipo de instalación	Horizontal		

LIMITES OPERATIVOS				CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO				
Líquido bombeado	Agua		Caudal de servicio		n.e	n.d.		
Temperatura máx. líquido bombeado	-		Altura de impulsión de servicio		n.e	n.d.		
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	3,05	8,06	I/s	
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	23,36	23,42	m	
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	Trabajo P2max	n.d.	1,84	kW	
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.e	n.d.		
			Velocidad de rotación Sentido de rotación (*)		14	1450		
Tiempo máximo de funcionamiento con	4min (3500 rpm) [40 °C]					Horario		
boca cerrada			Número bombas instaladas		En funcio	namiento	Stand-b	
					1	1		
MATERIALES BOMBA								
Cuerpo impulsión	Hierro fundido							
Soporte aspiración	Hierro fundido							
Rodete	te Acero inox							
Eje bomba	Acero inox							
Prensa-estopa	Hierro fundido							
Brida cojinete	Hierro fundido							
Difusor	Hierro fundido							
Camisa	Hierro fundido							
Soporte silleta	Hierro fundido							
Buje eje	Acero inox							
Empaquetadura	HT Composite							
Cojinete	n.d.							
Anillo de sellado	Goma							
Anillo de cierre	Goma							
Prisioneros prensa-estopa	Acero inox							
Tuercas prensa-estopa	Acero inox							
<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				

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

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