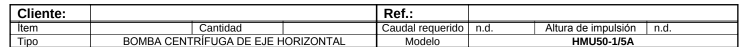
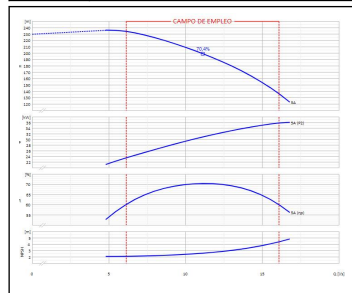
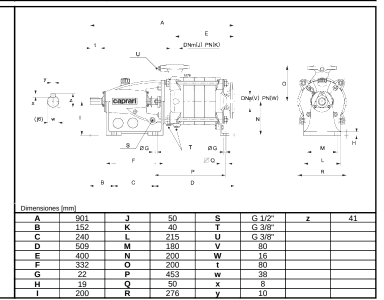


FICHA TÉCNICA









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	131 Kg		Kg
					Número etapas	5		
					Cierre bomba	Empaquetadura		
					Tipo de instalación	Horizontal		

LÍMITES OPERATIVOS				CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					
Líquido bombeado	Agua		Caudal de	Caudal de servicio		n.d.		n.d.	
Temperatura máx. líquido bombeado	-		Altura de	Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		6,13	16,08	l/s	
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	229,8	233,93	m	
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	Trabajo	P2max	n.d.	35,77	kW	
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimie	Rendimiento hidráulico bomba			n.d.		
	4min (3500 rpm) [40 °C]		Velocidad de rotación Sentido de rotación (*) Número bombas instaladas		ón	2900		1/min	
Tiempo máximo de funcionamiento con					(*)	Horario			
boca cerrada					staladas	En funcio	namiento	Stand-by	
					1		0		
MATERIALES BOMBA Cuerpo impulsión	Hierro fundido								
Cuerpo impulsión									
Soporte aspiración	Hierro fundido								
Rodete	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		ļ						
Anillo de cierre	Goma								
Prisioneros prensa-estopa	Acero inox								
Tuercas prensa-estopa	Acero inox								

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

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