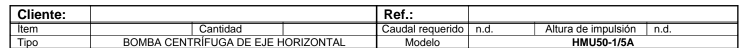
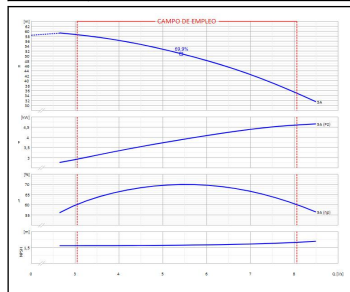
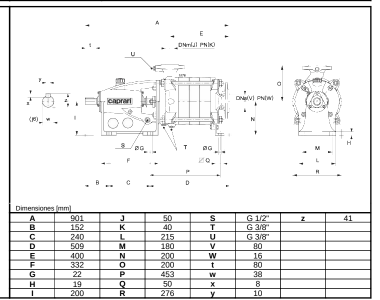


FICHA TÉCNICA









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					
íquido bombeado Agua		ia	Caudal de servicio		n.	n.d.		
Temperatura máx. líquido bombeado	-		Altura de	Altura de impulsión de servicio		n.d.		
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	3,05	8,06	l/s	
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (Qmin)	58,4	58,54	m	
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	Trabajo P2max	n.d.	4,59	kW	
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.	n.d.		
	4min (3500 rpm) [40 °C]		Velocidad de rotación Sentido de rotación (*) Número bombas instaladas		14	1450		
Tiempo máximo de funcionamiento con						Horario		
boca cerrada					En funcio	namiento	Stand-by	
					1	1		
MATERIALES BOMBA								
Cuerpo impulsión	Hierro fundido							
Soporte aspiración								
Rodete	ete 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							
·				·				

Notas:	(*) Vista lado acoplamiento motor					
	OFERTA N°	Pos.	Fecha			
OFERTA N°			10/05/2023			

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