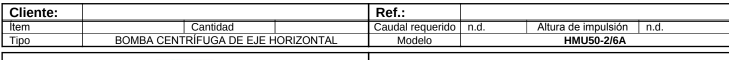
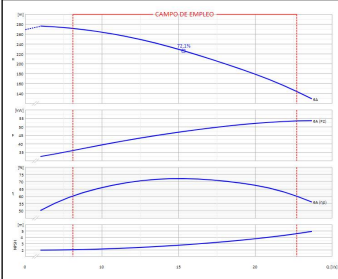
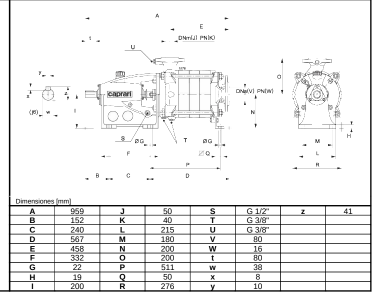


## FICHA TÉCNICA









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	144 Kg		Kg
					Número etapas	6		
					Cierre bomba	Empaquetadura		
					Tipo de instalación	Horizontal		

LÍMITES OPERATIVOS				CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					
Líquido bombeado	Agua		Caudal de servicio			n.d.		n.d.	
Temperatura máx. líquido bombeado	-		Altura de impulsión de servicio			n.d.		n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		8,1	22,7	l/s	
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (	Qmin)	269,22	271,21	m	
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	Trabajo	P2max	n.d.	53,36	kW	
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba			n.d.		n.d.	
			Velocidad de rotación Sentido de rotación (*)  Número bombas instaladas		ión	2900		1/min	
Tiempo máximo de funcionamiento con	4min (3500 rpm) [40 °C]				า (*)	Horario			
boca cerrada					En funcionamiento		Stand-by		
			Numero b	Numero bombas instaladas		1		0	
MATERIALES BOMBA									
Cuerpo impulsión	Hierro fundido								
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								
Cojinette de bronce	Bronce								
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		
	OFFRTA Nº	Pos.	Fecha
	OFERTAIN'		10/05/2023

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