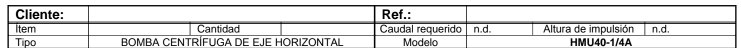
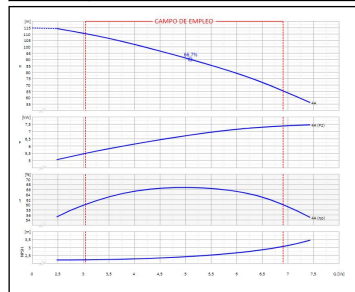
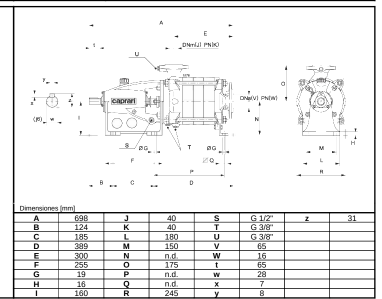


## FICHA TÉCNICA









DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -				CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS				
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	DN brida impulsión UNI	40	PN	40
					DN brida aspiración UNI	65	PN	16
					Peso total	79		Kg
					Número etapas	4		
					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		3,04	6,91	l/s	
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (0	Qmin)	114,8	110,21	m	
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	Trabajo	P2max	n.d.	7,37	kW	
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.d.		n.d.		
			Velocidad de rotación Sentido de rotación (*)  Número bombas instaladas		ón	2900		1/min	
Tiempo máximo de funcionamiento con	4min (3500				(*)	Horario			
boca cerrada	rpm) [40 °C]				otolodoo	En funcior	namiento	Stand-by	
					1		0		
MATERIALES BOMBA  Cuerpo impulsión	Hierro fundido		1						
			-						
Soporte aspiración Rodete	Hierro fundido Acero inox		-			-			
Eje bomba	Acero inox	+			+				
Prensa-estopa	Hierro fundido Hierro fundido	-			1				
Brida cojinete		-			1				
Difusor Camisa	Hierro fundido Hierro fundido		-			1			
						-			
Soporte silleta	Hierro fundido		-						
Buje eje	Acero inox		-			-			
Empaquetadura	HT Composite								
Cojinete Anillo de sellado	n.a. Goma		+			-			
			-			-			
Anillo de cierre	Goma		+			-			
Prisioneros prensa-estopa	Acero inox		-						
Tornillos y tuercas	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.