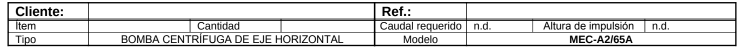
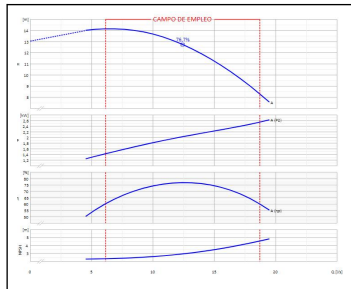
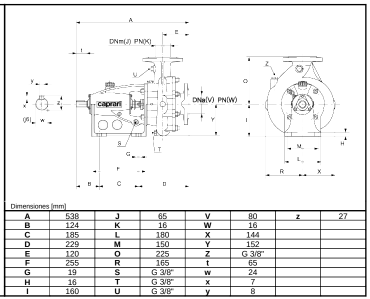


## FICHA TÉCNICA









DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	DN brida impulsión UNI 65 PN			16
					DN brida aspiración UNI	80	PN	16
					Peso total 54			Kg
					Número etapas	1		
					Cierre bomba	Empaquetadura		ra
					Tipo de instalación	Horizontal		

LÍMITES OPERATIVOS				CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				
Líquido bombeado	Agua		Caudal de	Caudal de servicio		n.c	n.d.	
Temperatura máx. líquido bombeado	70 °C		Altura de	Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		6,14	18,7	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	13,05	14,13	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	Trabajo	P2max	n.d.	2,54	kW
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimie	Rendimiento hidráulico bomba		n.d.		n.d.
·			Velocidad	Velocidad de rotación		1450		1/min
Tiempo máximo de funcionamiento con	10min (3500		Sentido d	Sentido de rotación (*)		Horario		
boca cerrada	rpm) [40 °C]		Niúm ana hambaa instaladaa		Número hambas instaladas En funcionamiento		namiento	Stand-by
	· · · ·	Número bombas insta		bombas instaladas		1	1	
MATERIAL ES ROMPA			-			•		

## MATERIALES BOMBA

MATERIALEO DOMBA						
Cuerpo impulsión	Hierro fundido	Tuercas prensa-estopa	Acero inox			
Soporte aspiración	Hierro fundido					
Rodete	Hierro fundido					
Prensa-estopa	Acero					
Anillo alojam. rodete	Hierro fundido					
Anillo alojamiento rodete trasero	Hierro fundido					
Para-agua	Goma					
Empaquetadura	HT Composite					
Tuerca bloqueo rodete	Acero					
Junta cuerpo bomba	Mat. plástico impregnado					
Soporte silleta	Hierro fundido					
Brida cojinete	Hierro fundido					
Eje bomba	Acero					
Buje eje	Acero					
Brida porta cierre	n.d.					
Cierre mecánico	n.d.					
Prisioneros prensa-estopa	Acero					

Notas:	(*) Vista lado acoplamiento motor				
	OFERTA N°	Pos.	Fecha		
OFERTA N°			09/05/2023		

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