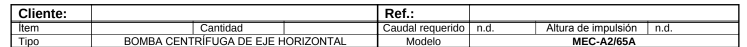
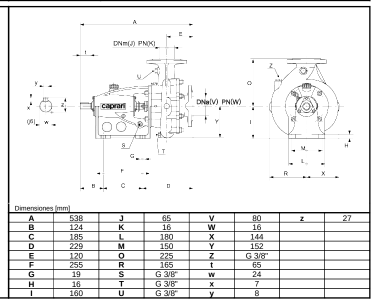


## FICHA TÉCNICA









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	nbeado 70 °C		Altura de	Altura de impulsión de servicio		n.c	n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		11,49	29,7	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	51,41	56,22	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	ustancias sólidas 20 g/m³ P2 Punto Trabajo P2max		n.d.	17,6	kW			
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.c	n.d.		
			Velocidad	Velocidad de rotación		290	2900	
Tiempo máximo de funcionamiento con	10min (3500		Sentido d	ido de rotación (*)			Horario	
boca cerrada	rpm) [40 °C]	°C]   Número hambas instalados   E		Niómana hambaa instaladaa		En funcior	amiento	Stand-by
			Número bombas instaladas		1	1		

## | MATERIALES BOMBA

III/I ELI/I					
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				
	OFFRTA №	Pos.	Fecha		
OFERIAN			09/05/2023		

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