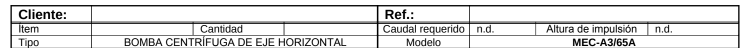
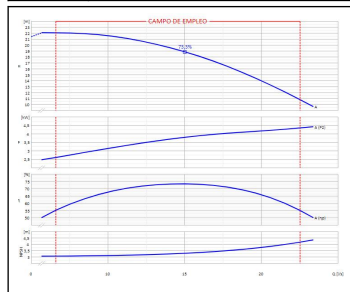
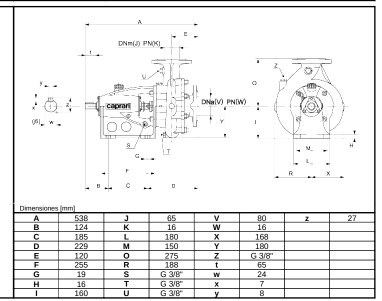


FICHA TÉCNICA









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 60			Kg
					Número etapas	1		
					Cierre bomba	Empaquetadura		ra
					Tipo de instalación	Horizontal		

16 160

LÍMITES OPERATIVOS				CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				
Líquido bombeado	Agua		Caudal de servicio		n.c	n.d.		
Temperatura máx. líquido bombeado	70 °C		Altura de impulsión de servicio		n.c	n.d.		
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		6,6	22,52	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	21,43	22,04	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	máx. de sustancias sólidas 20 g/m³ P2 Punto Trabajo P2max		n.d.	4,34	kW			
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.c	n.d.		
			Velocidad	Velocidad de rotación		145	1450	
Tiempo máximo de funcionamiento con	10min (3500		Sentido d	do de rotación (*)			Horario	
boca cerrada	rpm) [40 °C]		Nións que la contra de la de a		En funcionamier		namiento	Stand-by
		Número bombas instaladas		1		0		

MATERIALES BOMBA

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.