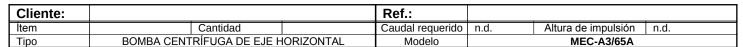
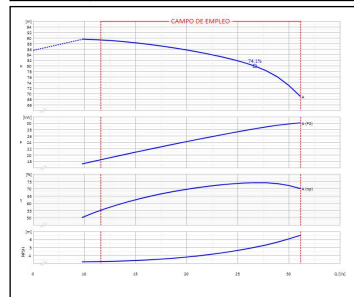
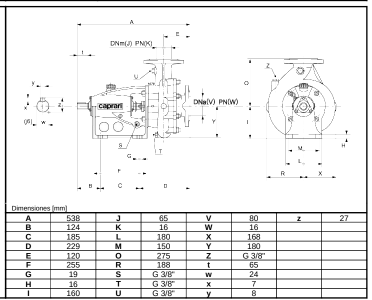


FICHA TÉCNICA









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		

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		11,6	31,15	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	85,6	89,25	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	máx. de sustancias sólidas 20 g/m³ P2 Punto Trabajo P2max		P2max	n.d.	30,07	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	Sentido de rotación (*)			Horario	
boca cerrada	rpm) [40 °C]		Nións que la contra de la de a		En funcionamiento		namiento	Stand-by
			Número bombas instaladas		1	1		

MATERIALES BOMBA

INVIEW POWER					
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.