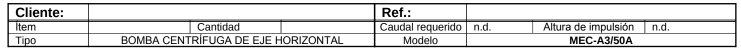
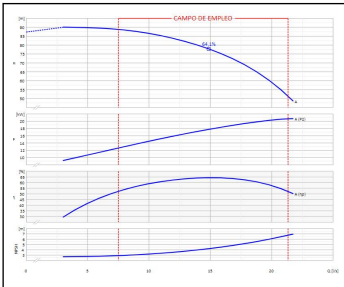
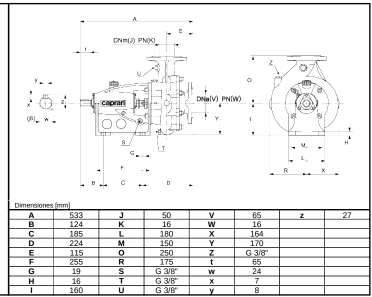


FICHA TÉCNICA









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	50	PN	16
					DN brida aspiración UNI	65	PN	16
					Peso total 54			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		7,52	21,33	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	87,34	88,67	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	Trabajo	P2max	n.d.	20,58	kW
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.c	n.d.		
	10min (3500		Velocidad	Velocidad de rotación		290	2900	
Tiempo máximo de funcionamiento con			Sentido d	e rotación	(*)		Horario	
boca cerrada	rpm) [40 °C]		Número bombas instaladas		En funcionamiento		namiento	Stand-by
	_				1		0	

| MATERIALES BOMBA

Cuerpo impulsión	Hierro fundido	Tuercas prensa-estopa	Acero inox
Soporte aspiración	Hierro fundido		
Rodete	Hierro fundido		
Prensa-estopa			
Anillo alojam. rodete	Hierro fundido		
Anillo alojamiento rodete trasero	Hierro fundido		
Para-agua	Goma		
Empaquetadura			
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 Nº	Pos.	Fecha
OFERTAIN ⁵			09/05/2023

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