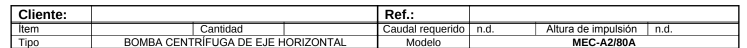
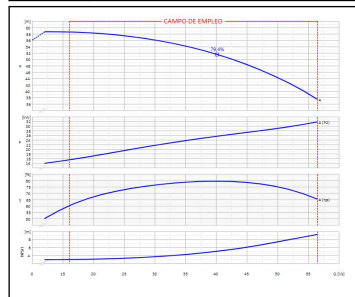
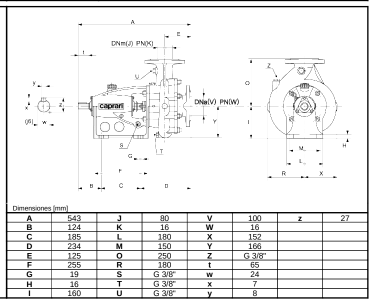


FICHA TÉCNICA









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 80 PN			16
					DN brida aspiración UNI	100	PN	16
					Peso total	so total 61		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	Altura de impulsión de servicio		n.c	n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		16,04	56,49	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	56,14	58,59	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto Trabajo P2max		n.d.	31,73	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]	Número hambas instalados En funcionamier		Niónsono hambas instaladas		amiento	Stand-by	
			Número bombas instaladas		1	1		

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 №			09/05/2023		

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