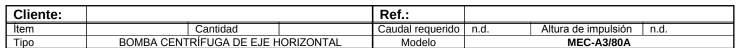
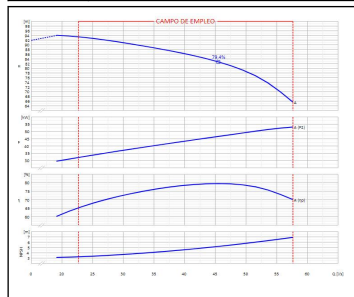
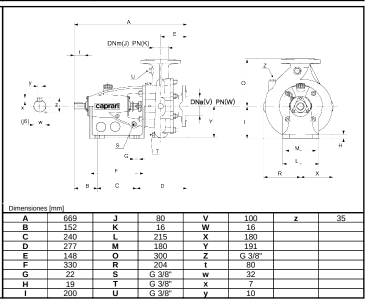


FICHA TÉCNICA









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 86			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.d.		n.d.
Temperatura máx. líquido bombeado	áx. líquido bombeado 70 °C		Altura de	Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		22,68	57,65	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	91,92	93,31	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	20 g/m³ P2 Punto Trabajo P2max		P2max	n.d.	52,9	kW	
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.d.		n.d.	
·			Velocidad	Velocidad de rotación		2900		1/min
Tiempo máximo de funcionamiento con	10min (3500		Sentido d	ntido de rotación (*)		Horario		
boca cerrada	rpm) [40 °C]) [40 °C]		Número bombas instaladas		En funcior	namiento	Stand-by
	_					1		0
MATERIAL ES ROMBA			-			•		

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					
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 Nº	Pos.	Fecha		
OFERTAIN ³			09/05/2023		

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