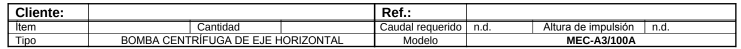
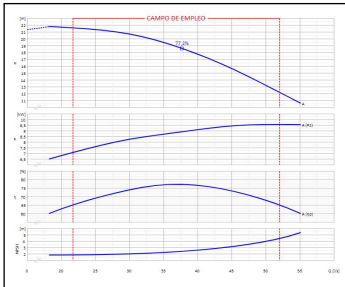
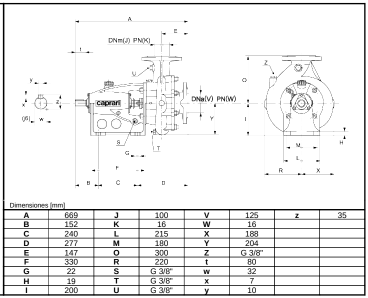


FICHA TÉCNICA









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 100 PN			16
					DN brida aspiración UNI	125	PN	16
					Peso total 96			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	ido bombeado 70 °C		Altura de	Altura de impulsión de servicio		n.c	n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		21,71	52,01	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	21,35	21,59	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto	P2 Punto Trabajo P2max		n.d.	9,56	kW
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.d.		n.d.	
·			Velocidad	Velocidad de rotación		145	1450	
Tiempo máximo de funcionamiento con	10min (3500		Sentido de rotació		(*)	Horario		
boca cerrada	rpm) [40 °C]	C] En funcio		Niómana 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				
	OFFRTA Nº	Pos.	Fecha		
OPERTAIN*			09/05/2023		

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