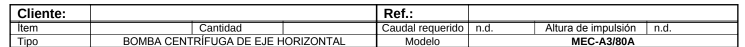
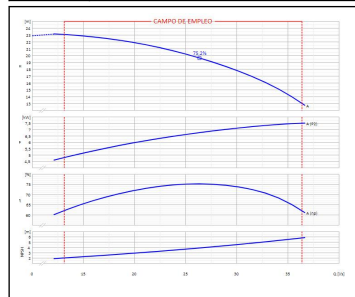
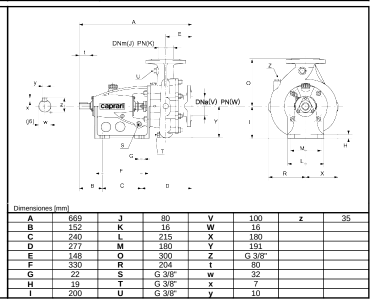


FICHA TÉCNICA









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 servicio		n.d.		n.d.	
Temperatura máx. líquido bombeado	ra máx. líquido bombeado 70 °C		Altura de	Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax		13,13	36,37	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	22,9	23,06	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	o máx. de sustancias sólidas 20 g/m³ P2 Punto Trabajo P2max		P2max	n.d.	7,49	kW		
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba		n.d.		n.d.	
·			Velocidad	Velocidad de rotación		1450		1/min
Tiempo máximo de funcionamiento con	10min (3500		Sentido d	e rotación	(*)	Horario		
boca cerrada	rpm) [40 °C]	n) [40 °C]		Número bombas instaladas		En funcior	namiento	Stand-by
	_					1		0
MATERIAL ES DOMPA						1		U

| 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				
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.