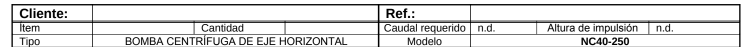
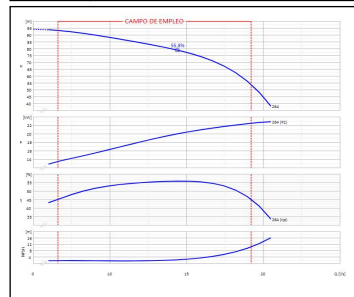
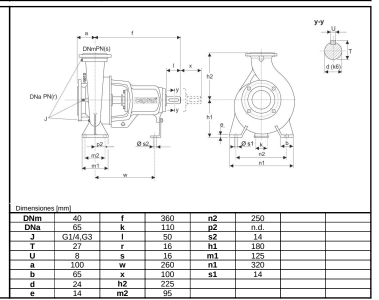


FICHA TÉCNICA









DATOS FUNCIONAMIENTO - UNI/ISO 9906:2012 grade 3B -			CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	DN brida impulsión UNI	40	PN	16
					DN brida aspiración UNI	65	PN	16
					Peso total	61 K		Kg
					Número etapas	1		
					Cierre bomba	Mecánico		
					Tipo de instalación	Horizontal		

LÍMITES OPERATIVOS				CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				
Líquido bombeado	Agua		Caudal de servicio		n.d.		n.d.	
Temperatura máx. líquido bombeado	-		Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmin Qmax		6,61	19,21	l/s
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	94,3	93,24	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	50	g/m³	P2 Punto	Trabajo	P2max	n.d.	22,44	kW
Nº máx. arranques/hora n.d.			Rendimiento hidráulico bomba		n.d.		n.d.	
	2min (3500		Velocidad	Velocidad de rotación		2900		1/min
Tiempo máximo de funcionamiento con	rpm) 6min		Sentido de rotación (*)		(*)	Horario		
boca cerrada	(1450 rpm) [40				En funcionamiento		Stand-by	
	°C]	°Ċ]		Número bombas instaladas		1		0

Cuerpo bomba	Hierro fundido	Prensa-estopa	n.d.
Rodete	Hierro fundido	Pie de apoyo	Acero
Soporte de unión	Hierro fundido	Tapa cojinete	Hierro fundido
Eje	Acero inox		
Anillo alojam. rodete	Hierro fundido		
Soporte	Hierro fundido		
Cojinete	n.d.		
Anillo para agua	Goma nitrilica		
Lengüeta	Acero inox		
Lengüeta 2	Acero		
Anillo de sellado	Goma nitrilica		
Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de		
Empaquetadura	n.d.		
Separador Acero inox			
Buje eje	n.d.		
Anillo de sellado OR	Goma nitrilica		
Tapa cierre mecánico	Hierro fundido		

Notas:	(*) Vista lado acoplamiento motor					
	OFERTA N°	Pos.	Fecha			
OFERTA N°			09/05/2023			

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