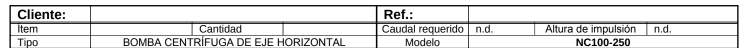
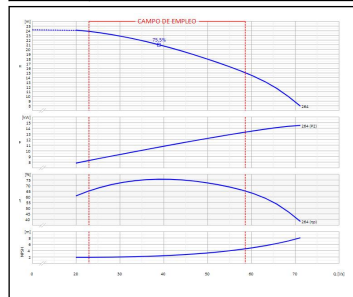
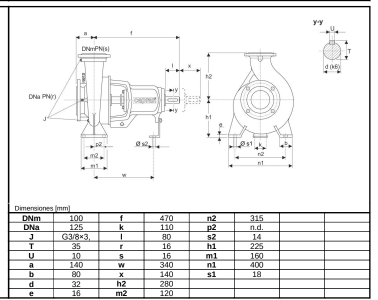


## FICHA TÉCNICA









DATOS FUNCIONAMIENTO - UNI/ISO 9906:2012 grade 3B -				CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS				
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	DN brida impulsión UNI	100	PN	16
					DN brida aspiración UNI	125	PN	16
					Peso total	106 Kg		Kg
					Número etapas	1		
					Cierre bomba	Mecánico		
					Tipo de instalación	Horizontal		

Agu -	а	Caudal de			n.d		n.d.
-		Altura de			n.d.		11.0.
		Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	
	kg/dm³	Qmin	Qmax		22,94	58,6	l/s
	mm²/s	H (Q=0)	Hmax (C	Qmin)	24,2	23,84	m
	g/m³	P2 Punto	Trabajo	P2max	n.d.	13,26	kW
n.d		Rendimiento hidráulico bomba		n.d.		n.d.	
2min (3500 rpm) 6min (1450 rpm) [40 °C]		Velocidad de rotación		1450		1/min	
		Sentido de rotación (*)		Horario			
		Número bombas instaladas		En funcionamiento		Stand-by	
				1		0	
	500 min	g/m³ n.d. 500 min	g/m³ P2 Punto n.d. Rendimier 500 Velocidad min Sentido do	g/m³ P2 Punto Trabajo n.d. Rendimiento hidrául 500 Velocidad de rotación min Sentido de rotación	g/m³ P2 Punto Trabajo P2max n.d. Rendimiento hidráulico bomba  500 Velocidad de rotación min Sentido de rotación (*)	g/m³ P2 Punto Trabajo P2max n.d.  n.d. Rendimiento hidráulico bomba n.d  500 Velocidad de rotación 145 Sentido de rotación (*)	g/m³ P2 Punto Trabajo P2max n.d. 13,26 n.d. Rendimiento hidráulico bomba n.d.  500 Velocidad de rotación 1450 min Sentido de rotación (*) Horario

MATERIALE BOMBA					
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 09/05/2023	
Converight © 2016 2022 Convert S. n. A. All Printer Paceured				