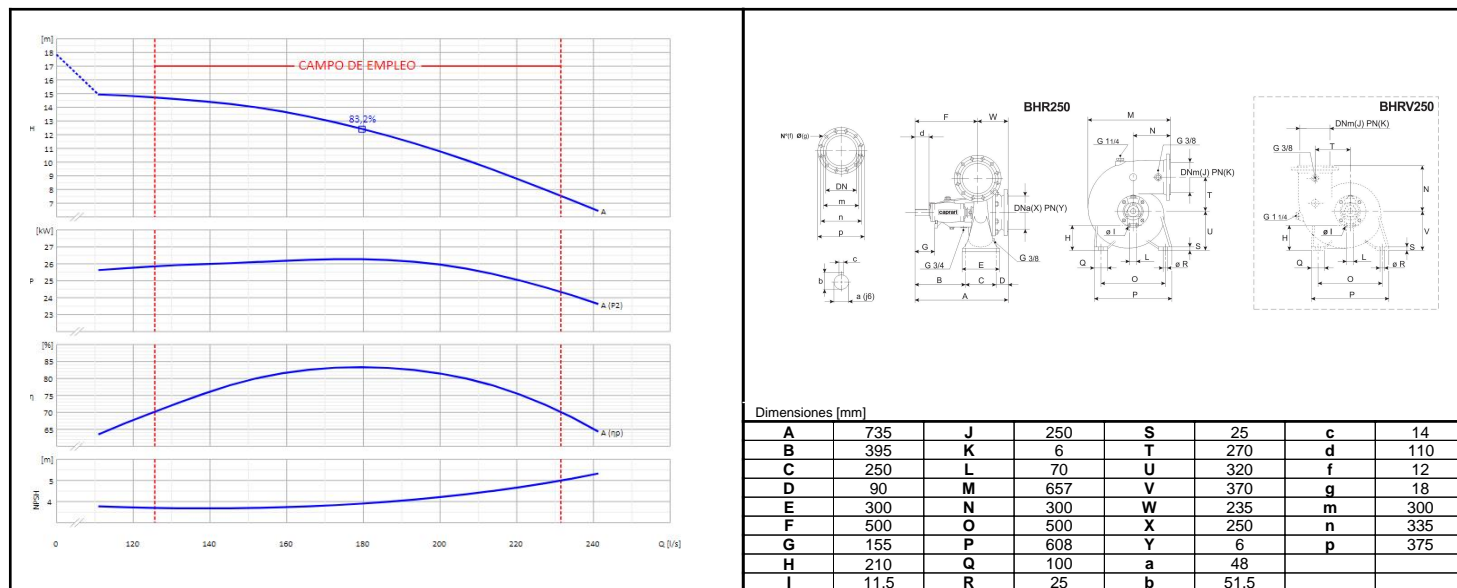


Cliete:		Ref.:	
Item	Cantidad	Caudal requerido	n.d.
Tipo	BOMBA CENTRÍFUGA DE EJE HORIZONTAL	Modelo	BHR250A



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	250	PN	6
					DN brida aspiración UNI	250	PN	6
					Peso total	230	Kg	
					Número etapas	1		
					Cierre bomba	Empaquetadura		
					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	n.d.		Qmin	125,6	231,53	l/s
Viscosidad máxima	n.d.		H (Q=0)	17,85	14,68	m
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	P2 Punto Trabajo	n.d.	26,24	kW
Nº máx. arranques/hora	n.d.		Rendimiento hidráulico bomba	n.d.		n.d.
Tiempo máximo de funcionamiento con boca cerrada	n.d.		Velocidad de rotación	1450		1/min
			Sentido de rotación (*)	Horario		
			Número bombas instaladas	En funcionamiento	Stand-by	
				1	0	

MATERIALES BOMBA			
Cuerpo impulsión	Hierro fundido		
Soporte cojinete	Hierro fundido		
Rodete	Hierro fundido		
Eje bomba	Acero		
Prensa-estopa	Hierro fundido		
Buje eje	Acero		
Para-agua	Goma		
Junta cuerpo bomba	Goma		
Anillo alojam. rodete	Hierro fundido		
Tipo de soporte de unión	Acero		
Empaquetadura	HT Composite		
Tuercas prensa-estopa	Acero		
Prisioneros prensa-estopa	Acero		

Notas:	(*) Vista lado acoplamiento motor
OFERTA Nº	Pos.
	Fecha 09/05/2023