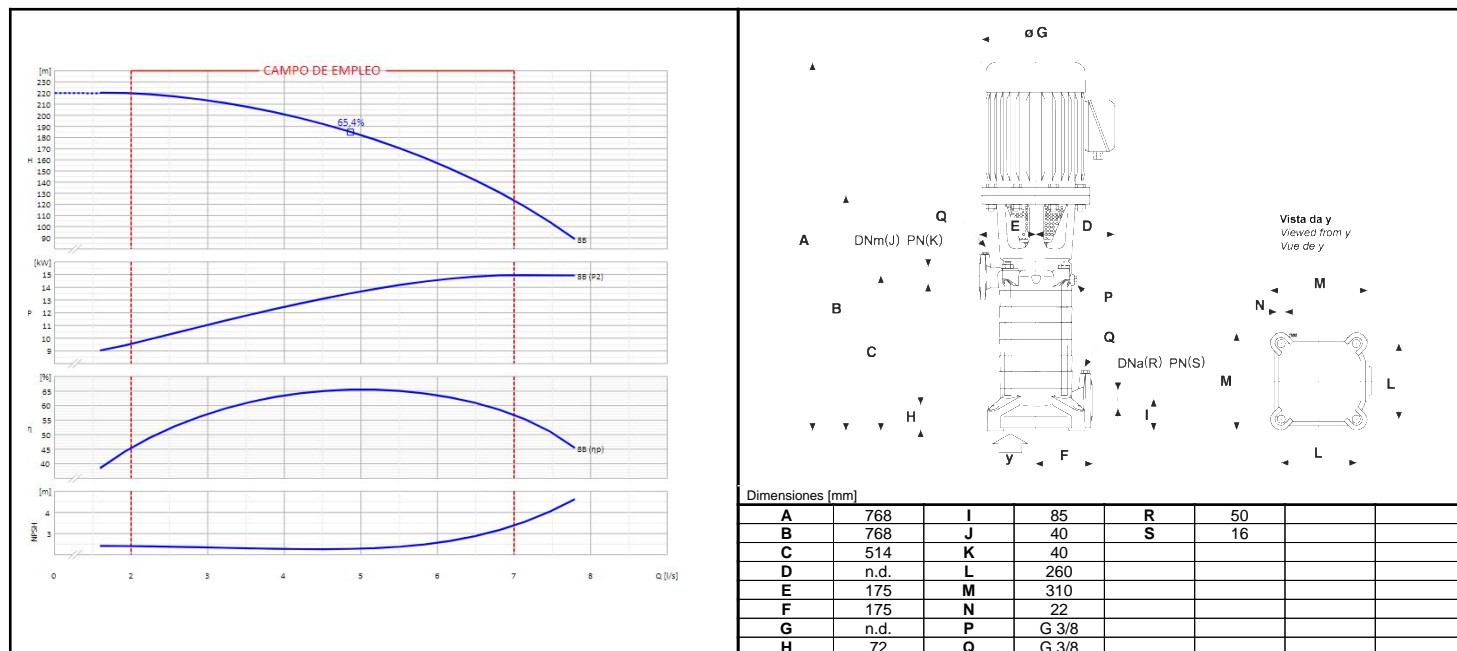


Cliente:		Ref.:	
Item	Cantidad	Caudal requerido	n.d.
Tipo	ELECTROBOMBA MULTIETAPA VERTICAL	Modelo	HVU18/8B+VE0150211-V



DATOS FUNCIONAMIENTO- ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40					CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS	
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	40
					Peso	**** Kg
					Número etapas	8
					Cierre	Empaquetadura
					Tipo de instalación	Vertical

LÍMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO		
Líquido bombeado	Agua		Caudal de servicio	n.d.	n.d.
Temp. máx. líquido bombeado	n.d.		Altura de impulsión de servicio	n.d.	n.d.
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	2	7
Viscosidad máxima	1	mm²/s	Qmax	219,93	219,33
Contenido máx. de sustancias sólidas	20	g/m³	H (Q=0)	Hmax	
Nº máximo arranques/hora	n.d.		Potencia absorbida punto de trabajo	n.d.	n.d.
			Máx. potencia absorbida	14,92	kW
			Rendimiento bomba	Rend.	n.d.
			Sentido de rotación (*)	Horario	
			Número bombas instaladas	En funcionamiento	Stand-by
				1	0

MATERIALES BOMBA		CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO		
Cuerpo impulsión	Hierro fundido	Marca		
Soporte aspiración	Hierro fundido	Modelo		
Rodete	Acero inox	Potencia nominal	n.d.	n.d.
Eje bomba	Acero inox	Frecuencia nominal	n.d.	n.d.
Prensa-estopa	Hierro fundido	Tensión nominal	n.d.	n.d.
Cojinete de bronce	Bronce	Corriente nominal	n.d.	n.d.
Soporte de unión	Hierro fundido	Número polos	Velocidad	n.d.
Acoplamiento rígido	Hierro fundido	Rendimiento 4/4 - 3/4		- %
Manguito de transmisión	Acero	Factor de potencia 4/4 - 3/4		n.d.
Difusor	Hierro fundido	Tipo motor		n.d.
Camisa	Hierro fundido	Ia/In	Ma/Mn	n.d.
Buje eje	Acero inox	Grado de protección		n.d.
Cárter de protección	Acero/PE	Clase de aislamiento		n.d.
Empaquetadura	HT Composite	Protección térmica		
		Clase de eficiencia		

Notas:	(*) Vista lado motor eléctrico
OFERTA Nº	Pos.
	Fecha
	10/05/2023