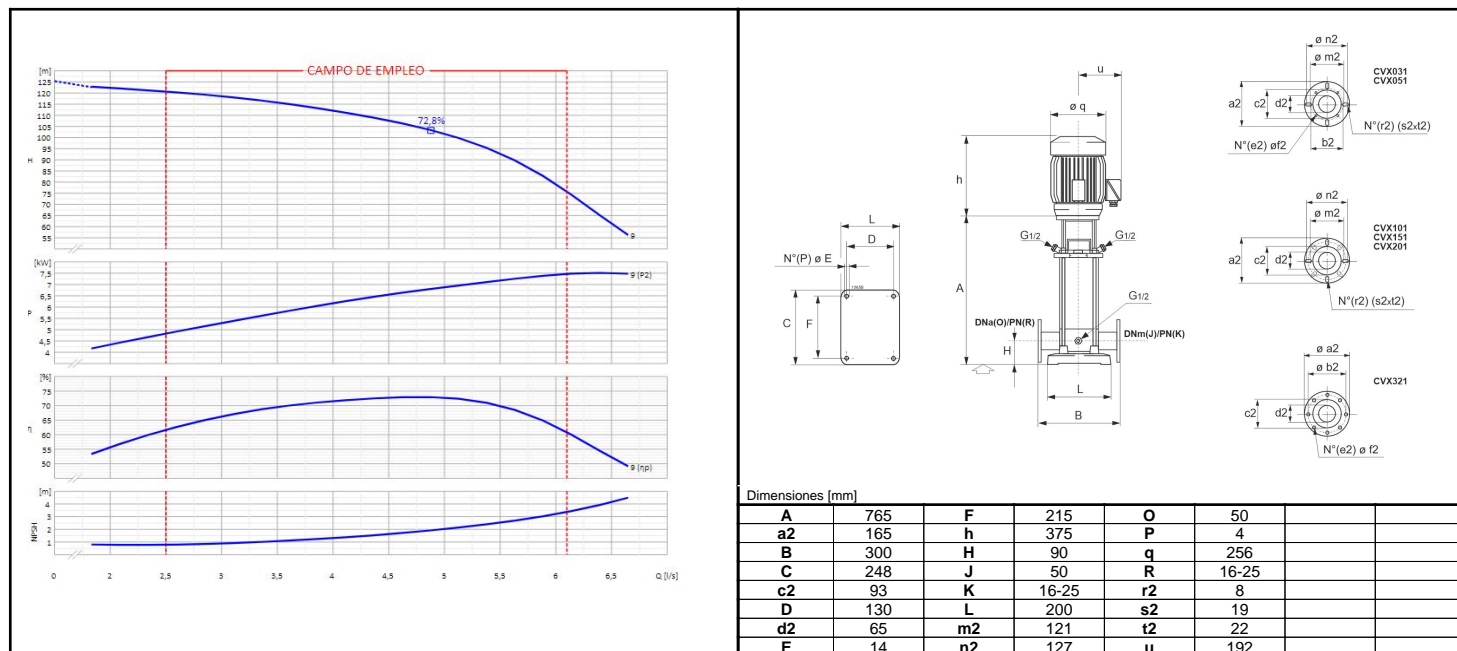




Cliente:		Ref.:	
Item	Cantidad	Caudal requerido	n.d.
Tipo	ELECTROBOMBA MULTIETAPA VERTICAL	Modelo	CVX151/9+E0750T222-V



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	50	
					Peso	96,8	Kg
					Número etapas	9	
					Cierre	Mecánico	
					Tipo de instalación	Vertical	

LÍMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO					
Líquido bombeado	Agua		Caudal de servicio		n.d.		n.d.	
Temp. máx. líquido bombeado	90	°C	Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	Qmin	Qmax	2,5	6,1	l/s	
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax	125,37	120,47	m	
Contenido máx. de sustancias sólidas	n.d.		Potencia absorbida punto de trabajo		n.d.		n.d.	
Nº máximo arranques/hora	n.d.		Máx. potencia absorbida		7,45		kW	
			Rendimiento bomba	Rend.	n.d.	n.d.	n.d.	
			Sentido de rotación (*)		Antihorario			
			Número bombas instaladas		En funcionamiento		Stand-by	
					1		0	

MATERIALES BOMBA				CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO			
Soporte de unión	Hierro fundido	Marca					
Cabezal de la bomba	Acero inox	Modelo		400			
Carcasa exterior	Acero inox	Potencia nominal		7,5	kW		
Eje	Acero inox	Frecuencia nominal		50	Hz		
Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de	Tensión nominal		400	V		
Difusor	Acero inox	Corriente nominal		13,5	A		
Rodete	Acero inox	Número polos	Velocidad	2	2900	1/min	
Anillo alojam. rodete	PTFE	Rendimiento 4/4 - 3/4		90.1 %			
Bridas entrada/salida	Hierro fundido	Factor de potencia 4/4 - 3/4		0.892			
Cuerpo bomba	Acero inox	Tipo motor		3 ~			
Placa base	Hierro fundido	Ia/In	Ma/Mn	7,5	2,2		
Anillo de sellado	Goma EPDM	Grado de protección		IP55			
		Clase de aislamiento		F			
		Protección térmica		n.d			
		Clase de eficiencia		IE3			

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