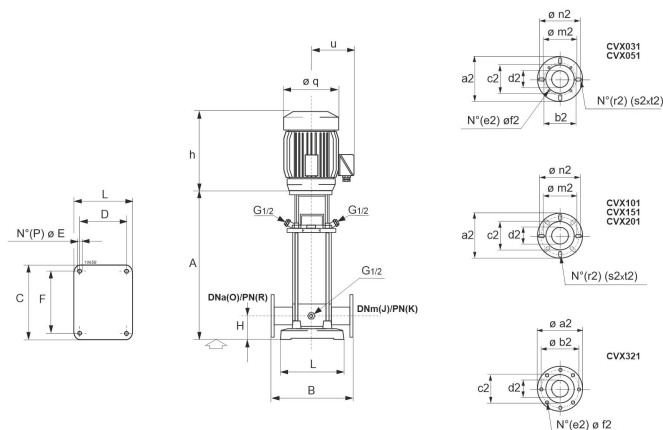
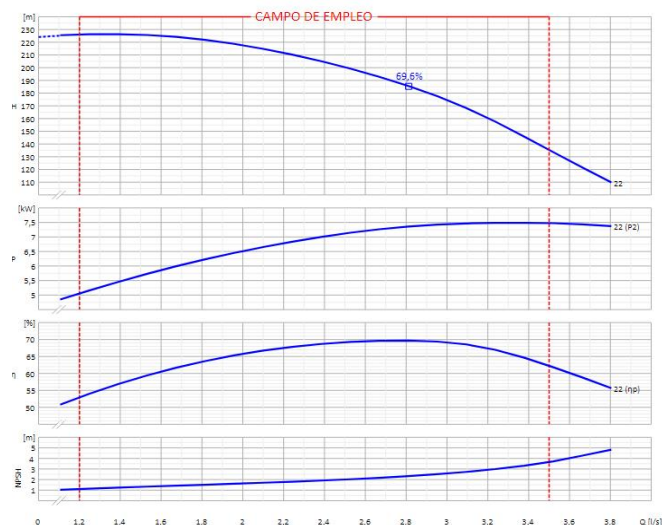



Cliente:				Ref.:			
Item		Cantidad		Caudal requerido	n.d.	Altura de impulsión	n.d.
Tipo	ELECTROBOMBA MULTIETAPA VERTICAL			Modelo	CVX101/22+E0750T222-V		



Dimensiones [mm]						
A	1010	F	215	O	40	
a2	150	h	375	P	4	
B	280	H	80	q	256	
C	248	J	40	R	16-25	
c2	79	K	16-25	r2	4	
D	130	L	200	s2	19	
d2	42	m2	105	t2	24	
F	14	n2	115	u	192	

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	105,6 Kg
					Número etapas	22
					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	1,2	3,5	l/s	
Viscosidad máxima	1	mm²/s	H (Q=0)	Hmax	224,09	225,65	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		7,47		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		Energy		CARACTERÍSTICAS MOTOR ELÉCTRICO			
Soporte de unión	Hierro fundido	Marca		400			
Cabezal de la bomba	Acero inox	Modelo		7,5 kW			
Carcasa exterior	Acero inox	Potencia nominal		50 Hz			
Eje	Acero inox	Frecuencia nominal		400 V			
Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de	Tensión nominal		13,5 A			
Difusor	Acero inox	Corriente nominal		2 2900 1/min			
Rodete	Acero inox	Número polos	Velocidad	90.1 %			
Anillo alojam. rodete	PTFE	Rendimiento 4/4 - 3/4		0.892			
Bridas entrada/salida	Hierro fundido	Factor de potencia 4/4 - 3/4		3 ~			
Cuerpo bomba	Acero inox	Tipo motor		7,5 2,2			
Placa base	Hierro fundido	Ia/In	Ma/Mn	IP55			
Anillo de sellado	Goma EPDM	Grado de protección		F			
		Clase de aislamiento		n.d			
		Protección térmica		IE3			
		Clase de eficiencia					

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