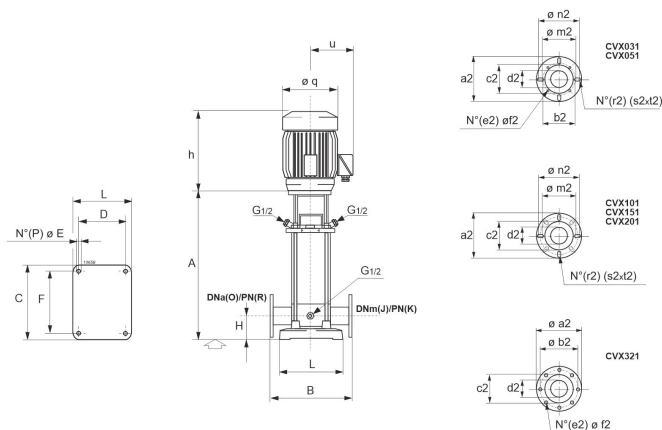
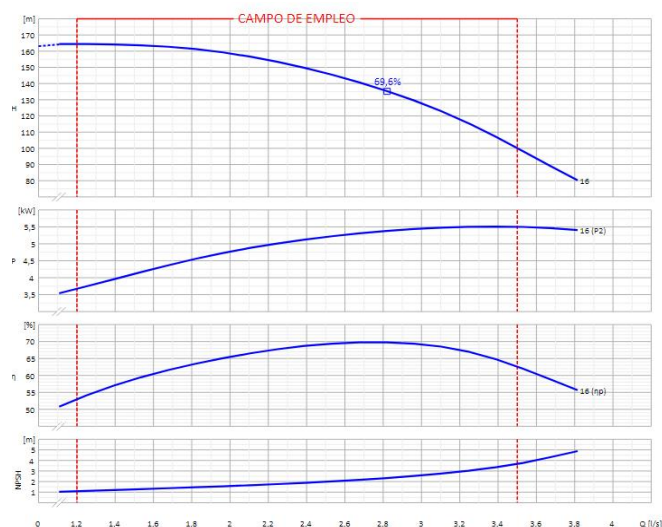



Cliente:				Ref.:			
Item		Cantidad		Caudal requerido	n.d.	Altura de impulsión	n.d.
Tipo	ELECTROBOMBA MULTIETAPA VERTICAL			Modelo	CVX101/16+E0550T222-V		



Dimensiones [mm]						
A	830	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	94 Kg
					Número etapas	16
					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	163,07	164,15	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		5,49		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	5,5 kW
Eje	Acero inox	Frecuencia nominal	50 Hz
Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de	Tensión nominal	400 V
Difusor	Acero inox	Corriente nominal	10 A
Rodete	Acero inox	Número polos	2
Anillo alojam. rodete	PTFE	Velocidad	2900 1/min
Bridas entrada/salida	Hierro fundido	Rendimiento 4/4 - 3/4	88.1 %
Cuerpo bomba	Acero inox	Factor de potencia 4/4 - 3/4	0.89
Placa base	Hierro fundido	Tipo motor	3 ~
Anillo de sellado	Goma EPDM	Ia/In	7,5
		Ma/Mn	2,2
		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	