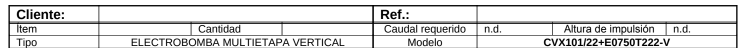
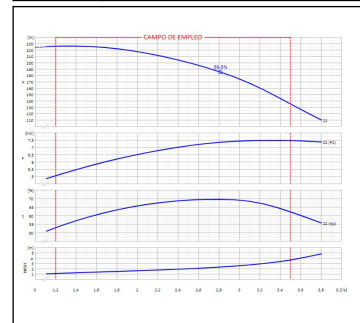
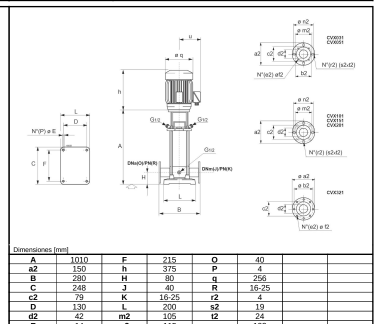


## FICHA TÉCNICA









DATOS FUNCIONAMIENTO- ISO 9906:2012 3B - M.E.I.≥0.40				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				Cnergy		
Líquido bombeado	Agua		Caudal de servicio		n.d.		n.d.
Temp. máx. líquido bombeado			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 (*)			Antihor	ario
			Número bombas instaladas		En funcio	namiento	Stand-by
					1		0
MATERIALES BOMBA		Cnergy	CARACTERÍSTICAS I	MOTOR EL	ÉCTRIC	0	
Soporte de unión	Hierro fundido		Marca				
Cabezal de la bomba	pezal 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	3,5	Α
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	cuerpo bomba Acero inox		Tipo motor		3 ~		
Placa base	Hierro fundido		la/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 N°	Pos.	Fecha			
			09/03/2023			