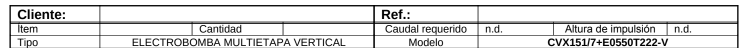
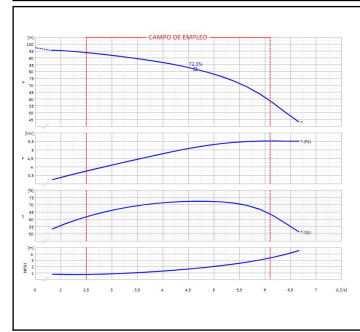
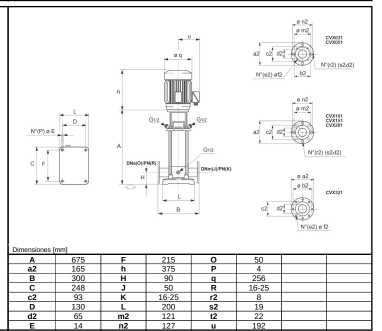


## FICHA TÉCNICA









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	50		
					Peso	88,5	Kg	
					Número etapas	7		
					Cierre	Mecánico		
					Tipo de instalación	Vertical		

LÍMITES OPERATIVOS	CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO				Cnergy		
quido 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	97,46	93,76	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		5,51		kW
			Rendimiento bomba	Rend.	n.d.	n.d.	n.d.
			Sentido de rotación (*)		Antihorario		ario
			Número bombas instaladas		En funcionamiento		Stand-by
					1		0
MATERIALES BOMBA		Cnergy	CARACTERÍSTICAS	MOTOR EL	ÉCTRIC	0	
Soporte de unión	Hierro fundido		Marca				
Cabezal de la bomba	abezal de la bomba Acero inox			Modelo 400			
Carcasa exterior	Acero inox		Potencia nominal		5,5		kW
Eje	e Acero inox		Frecuencia nominal		50		Hz
Cierre mecánico	Carburo de silicio/carburo de		Tensión nominal		400		V
Difusor	Acero inox		Corriente nominal		10		Α
Rodete	Acero inox		Número polos	Velocidad	2	2900	1/min
Anillo alojam. rodete	PTFE		Rendimiento 4/4 - 3/4		88.1 %		
Bridas entrada/salida	Hierro fundido		Factor de potencia 4/4 - 3/4		0.89		
Cuerpo bomba	erpo bomba Acero inox		Tipo motor		3 ~		
Placa base	Hierro fundido		la/ln	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	(*) Vista lado motor eléctrico						
OFERTA N°	Pos.	Fecha 09/05/2023					