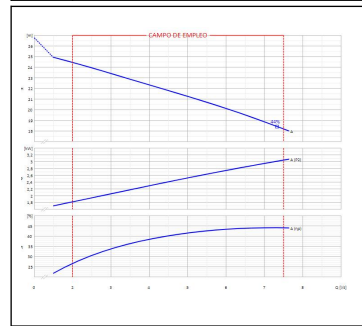
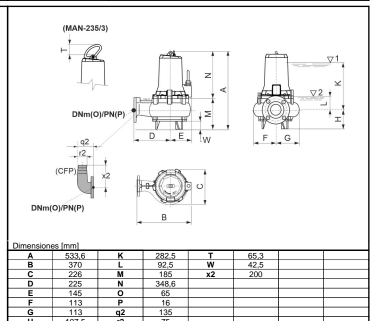


FICHA TÉCNICA



Cliente:			Ref.:			
Ítem	Cantidad		Caudal requerido	n.d.	Altura de impulsión	n.d.
Tipo	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA LÍQUIDOS RESIDUALES		Modelo	KCW065FA+003121N3		





q2

DATOS FUNCIONAMIENTO - ISO 9906:2012 3B -				CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS					
Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Diámetro impulsión	6	35	mm	
					Tipo rodete	Abierto retrasado			
					Momento de inercia		0,00858 Kgm²		Kgm²
					Peso electrobomba	Instalación	61		Kg
					Cierre lado bomba Lado motor		Mec	ánico	Mecánico
					Tipo de instalación		n.d.		
					Funcionamiento		Continuo (S1)		(S1)

LÍMITES OPERATIVOS			CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO *****					
Líquido bombeado	Aguas re	siduales	Caudal de servicio			n.d.		n.d.
Temperatura máx. líquido	40	°C	Altura de impulsión de servicio		n.d.		n.d.	
Densidad máxima	1	kg/dm³	H (Q=0)	Hmax (Qn	nin)	26,77	24,44	m
Viscosidad máxima	1	mm²/s	Qmin	Qmax	•	2	7,5	l/s
Contenido máx. de sustancias	4	%	Potencia a	absorbida pi	unto de trabajo	n.d.		n.d.
Nº máximo arranques/hora	20	Ö	Máx. pote	ncia absorb	ida	3,04		kW
Paso libre	40	mm	Rendimier	nto bomba	Rend. grupo	n.d.	n.d.	n.d.
Inmersión mínima	282,5	mm	Sentido de rotación (*)			Horario)
MATERIAL EQ EL FOTRORON	ID A	•	Niúma a na la	Número bombas instaladas		En funcionamiento		Stand-by
MATERIALES ELECTROBON	IBA		Numero b			1		0
Soporte cojinete	Fundicion esferoid	lal	CADACI			ÉCTRICO		
Sujeta-cable	Latón		CARACTERÍSTICAS MOTOR ELI		ECTRICO			
Cable redondo de alimentación	n.d.	n.d. Potencia nominal			3,1		kW	
Carcasa motor	Hierro fundido Frecuencia nominal			50		Hz		
Estátor	Chapa magnética		Tensión nominal		400		V	
Eje con rotor	Acero inox/Chapa	magnética	Corriente nominal		5,6		Α	
Sonda de conductividad	n.d.		Número Velocidad de rotación		2	2905	1/min	
Anillo elástico	o elástico Acero Tipología motor			3 ~				
Cuerpo impulsión Hierro fundido		Rendimie	Rendimiento 4/4-3/4-2/4 (**)		87,8 - 90,0 - 89,8 %		39,8 %	
Soporte aspiración Hierro fundido		Factor de	Factor de potencia 4/4-3/4-2/4		0,905 - 0,840 - 0,730			
Rodete	Hierro fundido		la/In			8,5		n.d.
Anillo alojam. rodete		Protección térmica			•			
Cierre mecánico lado bomba Carburo de silicio/cerámica		Clase de a	Clase de aislamiento		Н			
Cierre mecánico lado motor Cerámica/grafito		Grado de	Grado de protección		IP68			
Tornillos y tuercas Acero inox			Antideflag	Antideflagrante n.a.		n.a.		
•			Cable alin		Longitud	H07RN8	10	m
			Clase de	eficiencia	S.F	IE3		n.d.

Notas: (*) Vista lado aspiración; (**) Medida rendimiento según la IEC60034-2-1							
	OFERTA N°	Pos.	Fecha 09/05/2023				
		-	Samunicht @ 2016 2022 Communi C m A All Bights Bassmand				