

ANEXO CONVOCATORIA

31/2020

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Detalle:</p> <p>Para aguas residuales. Pasaje maximo de cuerpos solidos en suspension: hasta 25mm. Tension: 1x220/240v - 50Hz - 4,3A. Potencia: 0,55KW / 0,75HP. Nivel de proteccion: IP68. Clase de aislamiento: F. Caudal: Qmax: 16m3/hs. Altura manometrica: Hmax: 7,45m. Temperatura del liquido: de 0°C a +35°C. Profundidad minima de aspiracion: 175mm. Profundidad maxima de inmersion: 7m. Flotador automatico: con brazo. Normas CEI 2-3 y CEI 61-69 (EN60335-2-41).</p> <p>Cuerpo de la bomba, rodete, carcasa y rejilla de aspiracion: Tecnopolimero. Motor, eje motor y tornilleria: Acero inoxidable. Triple cierre de retenes interpuestos con precamara de aceite. Motor sumergible asincrono de servicio continuo. Estator alojado en una cubierta hermetica de acero inoxidable. Rotor montado sobre cojinetes de bolas engrasados de por vida y sobradamente dimensionados. Proteccion termoamperimetrica incorporada y condensador permanente.</p> <p>Garantia: 2 anos.</p> <p>Equipo de referencia: DAB modelo FEKA 600 M-A.</p>	
2	<p>Detalle:</p> <p>Para aguas residuales. Pasaje maximo de cuerpos solidos en suspension: hasta 50mm. Tension: 230v - 50Hz - 5A con proteccion termica incorporada en el bobinado. Potencia: 0,75KW / 1HP Velocidad: 2900RPM. Nivel de proteccion: IPX8. Clase de aislamiento: F. Caudal: Qmax: 30m3/h (500l/min). Altura manometrica: Hmax: 15m. Temperatura maxima del liquido: +40°C. Profundidad minima de aspiracion: 320mm. Profundidad maxima de inmersion: 5m. Interruptor con flotador externo. Normas EN60335-1 / EN60034-1 / CEI 2-3 y CEI 61-150.</p> <p>Cuerpo: Hierro fundido con boca roscada ISO 228/1. Base: Acero inoxidable AISI 304. Rodete: tipo Vortex en acero inoxidable AISI 304. Caja y tapa portamotor: Acero inoxidable AISI 304. Eje motor: Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104. Rodamientos: 6203 ZZ / 6203 ZZ.</p> <p>Garantia: 2 años.</p> <p>Equipo de referencia: PEDROLLO modelo PUMP VXm 10/50-N</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2		
3	<p>Detalle</p> <p>Tension: 380V / 50Hz - 11,2Amp. Potencia: 5,5Kw / 7,5HP. Aspiracion: 1 1/2" / Impulsion: 1 1/4". Caudal maximo de agua: 12m3/h (200l/min). Altura maxima: Hmax. 75m. Altura maxima de succion: 8m. Proteccion: IP 54. Aislamiento: Clase F. Presion de trabajo: 7,5bar.</p> <p>Cuerpo de bomba: Fundicion gris. Doble Impulsor Centrifugo: Bronce. Sello mecanico: Grafito y ceramica. Eje: Acero inoxidable AISI 304. Bocas Roscadas: segun ISO228.</p> <p>Garantía del fabricante: 1 año</p> <p>Equipo de referencia: CZERWENY SCM2 (o 2DCM) - 80.</p>	
4	<p>Detalle:</p> <p>Potencia: 5,5Kw / 7,5HP. Tension: Trifasica 380v - 11,7Amp. Caudal: 30m3/h. Velocidad: 2900 RPM A 50Hz. Altura manometrica: hasta 51m. Aspiracion: 50 / Impulsion: 32. Cuerpo bomba: Hierro fundido con bocas de aspiracion e impulsion con bridas. Tapa: Hierro fundido Rodete: Laton. Eje motor: Acero inoxidable AISI 431. Aislamiento: Clase F. Proteccion: IP55. Altura de aspiracion manometrica: 7m. Temperatura del liquido de -10°C hasta +90°C. Temperatua ambiente -10°C hasta +40°C. Presion maxima en el cuerpo de la bomba: 10bar (PN10).</p> <p>Motor de alto rendimiento en clase IE2 (IEC 60034-30). Fabricacion: s/ Normas IEC/EN 60035-1 IEC/EN 60034-1 / CEI 61-150 / CEI 2-3. Construccion bajo Norma EN 733 Reglamento (UE) N.547/2012 DNV ISO 9001.</p> <p>Garantia del fabricante: 24 meses.</p> <p>Equipo de referencia: PEDROLLO modelo F32/200B</p>	
5	<p>Detalle:</p> <p>Construccion en laton s/ UNE-EN 12165. Extremos rosca gas (BSO) henbra s/ ISO 228/1. Temperatura de funcionamiento agua: -20°C a 100°C. Presion minima de apertura: 9 mbar. Perdida de carga: 98,49Kv de Montaje multiposicional. Obturador de disco en poliamida 6. Junta Cierre en NBR (goma) 65Sh. Muelle de acero inoxidable AISI 302. Cuerpo Laton CW617N. Tapa: Laton CW617N. Disco union y perno: Polimero.</p> <p>Garantia: del fabricante.</p> <p>Se solicita primera marca como mod RE GE 3121 de Genebre o ZMP116 Plus de ValForte o equivalente o superior en especificaciones.</p>	
6	<p>Detalle:</p> <p>Construccion en laton s/ UNE-EN 12165. Extremos rosca gas</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
6	<p>(BSO) henbra s/ ISO 228/1. Temperatura de funcionamiento agua: -20°C a 100°C. Presion minima de apertura: 9 mbar. Perdida de carga: 51,40Kv de Montaje multiposicional. Obturador de disco en poliamida 6. Junta Cierre en NBR (goma) 65Sh. Muelle de acero inoxidable AISI 302. Cuerpo Laton CW617N. Tapa: Laton CW617N. Disco union y perno: Polimero.</p> <p>Garantia: del fabricante.</p> <p>Se solicita primera marca como mod RE GE 3121 de Genebre o ZMP116 Plus de ValForte o equivalente o superior en especificaciones.</p>	
7	<p>Detalle:</p> <p>Paso estandar. Temperatura de trabajo: -20°C hasta 110°C. Presion maxima de trabajo: 25 bar (PN25). Perdida de carga: 315Kv. Construccion: Laton s/ UNE-EN 12165 cromado. Extremos rosca gas (BSP) H-H s/ ISO 228/1. Asiento: P.T.F.E. Anillo prensa: P.T.F.E. Torica: NBR. Anillo prensa y tuerca: Laton. Cuerpo tapa esfera y eje: Laton CW617N. Manija: Acero inoxidable AISI 304 y cubierta de PVC.</p> <p>Garantia: del fabricante.</p> <p>Se solicita primera marca como mod RF-PLUS de Valforte o mod 3028 Serie Ligera de Genebre o equivalente o superior en especificaciones.</p>	
8	<p>Detalle:</p> <p>Paso estandar. Temperatura de trabajo: -20°C hasta 110°C. Presion maxima de trabajo: 25 bar (PN25). Perdida de carga: 150Kv. Construccion: Laton s/ UNE-EN 12165 cromado. Extremos rosca gas (BSP) H-H s/ ISO 228/1. Asiento: P.T.F.E. Anillo prensa: P.T.F.E. Torica: NBR Anillo prensa y tuerca: Laton. Cuerpo tapa esfera y eje: Laton CW617N. Manija: Acero inoxidable AISI 304 y cubierta de PVC.</p> <p>Garantia: del fabricante.</p> <p>Se solicita primera marca como mod RF-PLUS de Valforte o mod 3028 Serie Ligera o 3030I de Genebre o equivalente o superior en especificaciones.</p>	
9	<p>Detalle:</p> <p>Paso estandar Temperatura de trabajo: -20°C hasta 110°C Presion maxima de trabajo: 25 bar (PN25) Perdida de carga: 82Kv Construccion: Laton s/ UNE-EN 12165 cromado Extremos rosca gas (BSP) H-H s/ ISO 228/1 Asiento: P.T.F.E. Anillo prensa: P.T.F.E. Torica: NBR Anillo prensa y tuerca: LATon Cuerpo tapa esfera y eje: LATon CW617N Manija: Acero inoxidable AISI 304 y cubierta de PVC</p> <p>Garantia: del fabricante</p> <p>Se solicita primera marca como mod RF-PLUS de Valforte o mod 3028 Serie Ligera o 3030I de Genebre o equivalente o superior en especificaciones.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
9		
10	<p>Detalle:</p> <p>Cable especial de goma termoplastica 3x1mm extra flexible. Material: Polipropileno PP. Sellados por electrofusión y reinyectados a presión. Grado de protección: IP-68. Temperatura max.: 50°C. Sin contenido de mercurio.</p> <p>Garantía del fabricante.</p> <p>Se solicita marca como: Weglevel, Metaplast, Viyilant o equivalente o superior en especificaciones.</p>	
11		