## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**Modelo C12P2OAU2P36Y22OPP



CARACTERÍSTICAS DE BOMBEO	GASTO MÁXIMO 1050 LPM @ 4.8 Kg/cm <sup>2</sup>			
	CARGA MÁXIMA 6.7 Kg/cm <sup>2</sup> @ 200 LPM			
	CABEZAL DE DESCARGA DE Ø4 PLG.			
VOLTAJE	220			
CONEXIONES Y TORNILLERIA				
TORNILLERIA	CABEZA HEXAGONAL CUERDA CORRIDA ESTANDAR, GALVANIZADO			
NIPLES DE CONEXIÓN	TUBO GALVANIZADO C-40 10.5 Kg/cm2 (150 PSI)			
CONEXIONES	GALVANIZADAS 8.8 Kg/cm2 (125 PSI)			
	TUBO A/C C-40 C/COSTURA, NORMA B10 1981, EXTREMOS BRIDADOS 4"			
BRIDAS	SOLDABLES NORMA ANSI 16.5B SLIP ON 4"			
VALVULAS	ESFERA, BOLA DE LATON CROMADO, PASO COMPLETO, CIERRE DE LATON A TEFLON, EXTREMOS ROSCABLE CUERPO NIQUELADO			
MOTOPOMPA ELECTRICA				
MOTOBOMBA ELECTRICA	DIRECTO A MOTOR			
CARCASA	HIERO GRIS ASTM 48 C-20, SUCCION ROSCADA 3" NPTF, DESCARGA ROSCADA NPTF 2"			
COPLE	HIERRO GRIS ASTM 48 C-20 BRIDA A AMOTOR TIPO C, BRIDA A CARCAZA 8 1/2"; ALOJAMIENTO PARA SELLO MECANICO TIPO 21 DE 1 3/8			
IMPULSOR	CERRADO, HIERRO GRIS ASTM 48 C-20; ALABES CILINDRICOS, MAMELON CUÑA Y CUÑERO, DIAMETRO EXTERIOR 7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "; MONTADO SOBRE FLECHA DEL MOTOR			
SELLO MECANICO	TIPO 21 DE 1 3/8, CARAS DE CERAMICA Y CARBON			
MOTOR	ELECTRICO ARMAZON 254JMZ 20 HP, 230/460V, 3F, 60 Hz; VENTILACION INTERNA, FLECHA JM, BRIDA C, AISLAMIENTO TIPO F; F.P. 85.7, EFICIENCIA MINIMA 89.5%			
MOTOBOMBA COMBUSTION INTERNA				
ACOPLAMIENTO	DIRECTO A VOLANTE DE MOTOR, MEDIANTE PLATO DE ARRASTRE CON CENTRO ANTIVIBRATORIO TIPO CLUTCH, FLECHA ASTRIADA, SOPORTE DE BALEROS CUERPO DE HIERRO GRIS ASTRIA 48 C-20			
	ACERO 1045 TRATADO			
	HIERRO GRIS ASTM 48 C-20, SUCCION ROSCADA NPTF 3", DESCARGA ROSCADA NPTF 2""			
	TIPO EXTENDIDO EN HIERRO GRIS ASTM 48 C-20 BRIDA A MOTOR NORMA SAE 5, BRIDA A CARCAZA 8 1/2"; ALOJAMIENTO PARA SELLO MECANICO TIPO 21 DE 1 1/2 (HA101)			
IMPULSOR	CERRADO, HIERRO GRIS ASTM 48 C-20; ALABES CILINDRICOS, MAMELON CUÑA Y CUÑERO, DIAMETRO EXTERIOR 10 3/16"; MONTADO SOBRE FLECHA DEL MOTOR			

SELLO MECANICO	TIPO 21 DE 1 1/2 (HA101), CARAS DE CERAMICA Y CARBON			
	COMBUSTION INTERNA A DIESEL, 4 CILINDROS, POTENCIA NOMINAL 36 HP ENFRIADO POR AGUA, SISTEMA DE PRECALENTAMIENTO DEL MOTOR MEDIANTE RESISTENCIA AL AGUA DEL RADIADOR POR CONVECCION, ARRANQUE AUTOMATICO POR MARCHA ELECTRICA, SALIDA DE FUERZA NORMA SAE 5			
	AUTOMATICO MEDIANTE CONTROLADOR ELECTRONICO A TRAVES DE SEÑAL DE CAIDAD DE PRESION; EN TABLERO DE INSTRUMENTOS, MONTADO DIERECTAMENTE EN MOTOR, INCLUYE INDICADOR DE PRESIÓN DE ACEITE Y TEMPERATURA DE MOTOR.			
	CARGADOR ELECTRONICO DE 12V, 5A; ALIMENTACION DE 110 A 277V, 50/60 Hz. PROTECCION DE SOBRECORRIENTE MEDIANTE RELEVADOR.			
BOMBA PILOTO (JOCKEY)				
ACOPLAMIENTO	MEDIANTE TRANSMISIÓN UNIVERSAL, COPLE FLEXIBLE			
CARCAZA	HIERRO GRIS ASTM 48 C-20			
IMPULSOR	BRONCE TIPO TURBINA REGENERATIVA			
MOTOR	VENTILACION EXTERNA, CARCAZA DE HIERRO GRIS, FLECHA ESTANDAR, BRIDA USO GENERAL, 2 HP, 3F, 220/440 V, 60 Hz.			
INICTOLIMENTACIONI				
INSTRUMENTACION	OUEDDO DE DDONOE CON ENTRADA VICALIDA DOCCADA			
	CUERPO DE BRONCE CON ENTRADA Y SALIDA ROSCADA NPT, RANGO DE ALIVIO DE PRESION 5.2 A 10.3 BAR (75 A 150 PSI)			
	ACIONAMIENTO ON- OFF, NC, 220V, TEMPERATURA DE OPERACIÓN 0 - 100 °C			
INTERRUPTOR DE FLUJO	SWITCH TIPO SPTD, CONTACTO NA 5A, PRESION MAXIMA 10.3 KG/CM2 (150 PSI), TEMPERATURA MAXIMA DE OPERACIÓN 100 °C (212 °F); CUERPO DE PROLIPOPILENO, ROSCA 2.5 CM NPTM			
INTERUPTOR DE PRESION	HOUSING 1P44 120/220 AC, FL 8/16, LR 48/96, LISTALO UL			
CONTROLADORES				
MOTOBOMBA ELECTRICA Y PILOTO	GABINETE DE LAMINA ROLADA EN FRIO CAL. 24, NEMA 1			
	INTERRUPTOR TERMICO Y ELECTROMAGNETICO CLASE 10, PROTECCION DE CORTO CIRCUITO 50 Ka			
	TRIPOLAR AC-3 11 Kw			
	TRES POSICIONES AUTO-MANUAL-OFF, CNA 15A			
LUCES INDICADORAS				
TEMPORIZADOR	CIRCUITO ELECTRONICO, PARA RETARDO AL PARO TIEMPO NO REGULABLE DE 45 SEG, RELEVADOR INTEGRADO 15A			
ACCESORIOS				
	CAPACIDAD 45 LTS, FABRICADO EN AC ROLADO EN FRIO CAL 14			
TANQUE PRESURIZADOR	CAL 14  CAPACIDAD 92 LTS FABRICADO EN PLACA DE AC ROLADO EN FRIO DE 0.476 CM A-283 CON MEDIO Y BAJO ESFUERZO A LA TENCION, GRADO C			
CHASIS	FABRICADO EN AC ESTRUCTURAL, PERFIL ANGULO 2" X 1/4" Y CANAL DE 4" x 40 mm			