



# **500 GPM** SISTEMA CONTRA **INCENDIO**

Corvex Pump presenta su línea de Sistemas contra incendio paquetizados en versiones de 250 y 500 galones por minuto. Los SCI son ensamblados de acuerdo a recomendaciones de normativas contra incendio: NFPA 20, UL, FM, EI diseño y la ingeniería detrás de cada sistema Corvex aseguran la eficiencia de trabajo en las situaciones de emergencia. Una solución óptima cuando se requiere seguridad y confianza.









#### **CARÁCTERISTICAS**

- Bomba Principal Corvex con eje especial para alta velocidad, cuenta con desempeño de acuerdo a NFPA20, sello mecánico y matrimonio semirrígido.
- Bomba Secundaria Corvex multietapa vertical "Jockey", de acero inoxidable.
- Diseño ultra compacto con chasis de acero estructural.
- Con alto rango de reserva de presión frente a incrementos de caudal.
- Automatización completa para el encendido de emergencia, incluye sensores de presión.
- Panel de control digital LED programable especial para SCI
- Con válvulas primarias UL, manómetros y tubería de acople, lista para la conexión a la red.
- Disponible programación de alarmas periódicas de mantenimiento.



## **CORVEX SISTEMA CONTRA INCENDIO - HOJA DE DATOS 500 GPM DIESEL FIRE**

#### SISTEMA CONTRA INCENDIO 500 GPM

Bomba Principal - Horizontal tipo succión final			
Caudal	(GPM)	500	
Velocidad	(RPM)	3000	
Presión	(PSI)	120	
Potencia	(kw)	55	
Conexión de Succión	(mm)	80	
Conexión de Descarga	(mm)	65	
Modelo		IS80-65-260	

Motor diésel (Y4100, 55KW, 3000rpm, refrigeración por ventilador y radiador, incluye depósito de combustible de 4 horas de funcionamiento, batería de 24V, silenciador de escape), acoplamiento y protección

Bomba Jocke	у	
$(M^3/H)$	5	
(GPM)	22	
(RPM)	3500	
(PSI)	140	
(kw)	4	
(mm)	32	
(mm)	32	
CDL3-15		
	(M³/H) (GPM) (RPM) (PSI) (kw) (mm) (mm)	(MY) (GPM) 22 (RPM) 3500 (PSI) 140 (kw) 4 (mm) 32 (mm) 32

Motor Eléctrico (4KW-2P, 220V, 3P, 60 HZ, IP 55, F,B), acoplamiento y guarda

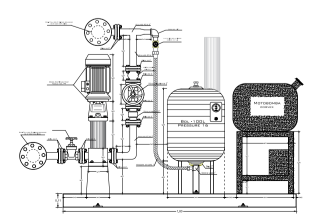
#### Accesorios y Controladores

Panel de control automático, un panel controla 2 bombas. Para el control de bombas diesel, funcionamiento automático y manual, con temperatura del agua, presión del aceite, indicación de velocidad, con cargador de batería, alta temperatura del agua y del aceite, baja presión del aceite, alarma y protección de sobrevelocidad, control de presión. Para el control de bombas jockey, panel de control automático, arranque DOL, control de presión, alarma y protección de sobrecarga.

Depósito a presión (100L, 16 bar)+Tuberías de aspiración y descarga y válvulas de compuerta de aspiración y descarga y válvula antirretorno y juntas flexibles y manómetros+Placa base común

Artículo nº 1 Materiales de construcción de la bomba contra incendios: Fundición de la bomba: Hierro fundido, impulsor: Bronce, Eje: SS420, junta de empaquetadura

Artículo nº 2 Materiales de construcción de la bomba jockey: Todas las partes húmedas están fabricadas en SS304











### **CURVAS DE RENDIMIENTO**

