

Equipos Fire Pump System

Sistemas contra incendio integrados

Serie FPS



FPS-IA2EXH-4TNV88 / IA2EH-40-2

Diésel / eléctrica arranque suave

Modelo del equipo	HP	Tanque (litros)	Aspiración	Presión (PSI)	Flujo (GPM)	Ø cabezal	RPM	Voltaje	1 batería	2 baterías
FPS-IA2EXH-4TNV88 / IA2EH-30-2	47 / 30	200	N	125	200	4"	3000 / 3500	220	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-4TNV88 / IA2EH-40-2	47 / 40	200	N	125	250	4"	3000 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA2EXH-4TNV88 / IA2½-30-2	47 / 30	200	N	110	250	4"	3000 / 3500	220	US\$	US\$
FPS-IA2½BJM-4TNV98 / IA2EH-40-2	67 / 40	350	N	140	250	4"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA2½BJM-4TNV98 / IA2EXH-50-2	67 / 50	350	N	145	250	4"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA2½BJM-4045DF / IA2½H-60-2	80 / 60	350	N	120	400	4"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA2½BJM-4045TF / IA2½H-75-2	115 / 60	500	TC	130	500	6"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA4BU-4045TF / IA2½H-75-2	115 / 75	500	TC	150	500	6"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA4BJH-4045DF / IA4-75-2	80 / 75	350	N	100	600	6"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA3BJM-6068TF / IA4-75-2	170 / 75	750	TC	115	750	6"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA4BJH-4045TF / IA4-100-2	115 / 100	500	TC	120	900	8"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA4BJH-6068TF / IA4-125-2	170 / 125	750	TC	120	1000	8"	2500 / 3500	440	US\$	US\$
FPS-IA4BU-6068TF / IA4-125-2	170 / 125	750	TC	120	1000	8"	2500 / 3500	440	US\$	US\$

N = natural
TC = turbocargado.

- Los equipos FPS fueron seleccionados considerando 1000 msnm a 30 °C. Para otros valores, favor de consultar con fábrica.
- Los puntos de operación mostrados en las tablas son sugeridos y pueden variar dependiendo de la aplicación y el lugar.
- Verificar el punto de operación en la curva de rendimiento de la bomba seleccionada.
- Se recomienda el uso de una batería de 400 amperes para motores Lombardini y Yanmar, 700 amperes para motores John Deere 4045DF-TF, y 1000 amperes para motores 6068TF.
- No incluye la batería (acumulador).
- Precio de paquete bomba *jockey* en la página 87.

Todas las bombas con motor a diésel Yanmar, John Deere y Lombardini de 42 HP son acopladas mediante SAE (no directo), lo que brinda mayor confiabilidad y durabilidad en nuestros equipos.

Para considerar la opción de arranque a tensión plena en potencias de 30, 40 y 50 HP, descontar las siguientes cantidades:

- 30 HP / 220 V US\$
- 40 HP / 220 V US\$
- 50 HP / 220 V US\$
- 30 HP / 440 V US\$
- 40 HP / 440 V US\$
- 50 HP / 440 V US\$

Para los equipos cuyos precios aparecen en la lista con voltaje de 440, pero que se requieran en 220 V, sumar las siguientes cantidades:

- 40 y 50 HP US\$
- 60 HP US\$
- 75 y 100 HP US\$

ir a esta PÁGINA ▶

ir a esta PÁGINA ▶

RETROCEDER (rápido) con flechas laterales (Λ)

AVANZAR (rápido) con flechas laterales (V)