





Equipos Contra Incendios - Línea Residencial

Serie AFU21 MT DJ

Con 1 motobomba díesel. UNE 23500:2021 Abastecimiento Sencillo para BIE

Equipo Contra Incendios con moto-bomba principal Diésel y bomba auxiliar Jockey para alimentar instalaciones de Bocas de Incendio Equipadas B.I.E., construido conforme a la Norma UNE 23500:2021 Abastecimiento Sencillo para BIE













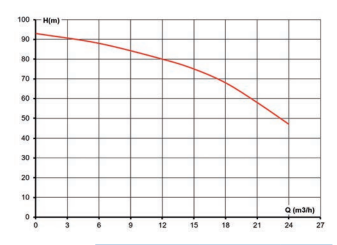




Características técnicas

Oai acteristicas t	
Tensión de alimentación	Trifásica + N 400 V 50 Hz.
Material	Moto-bomba fabricada en hierro fundido
Ø Aspiración bomba principal	DN 50, brida DIN PN 16.
Ø Aspiración bomba jockey	1 1/4".
Sellado	Cierre mecánico.
Motor	Motor diésel KOHLER 15LD440
Cilindrada	441 cm ³ .
Potencia Máx.	7,2 kW a 3.600 r.p.m.
Regulación	Regulador de velocidad centrífugo a masas.
Aceleración	Acelerador manual
Escape	Silencioso de escape integrado en el motor
Volumen de aire de combustión	580 litros / minuto.
Volumen de aire de refrigeración	5.550 litros / minuto.

Curva de características





Caudalímetro de lectura directa				
Modelo	Código			
2" (80-360 l/min)	622CC00500018			



Colector de pruebas + caudalímetro + válvula				
Modelo	Caudal nominal			
Colector 2"	12 m³/h			

Composición

Bomba principal	Moto-bomba Diésel EBARA GSMT de 7,2 kW
Bomba Jockey	Modelo CVM A18 de 1,8 CV a 2900 r.p.m.
Depósito	Depósito de gas-oil para 2 horas de autonomía
Bateria	2 baterías 12V
Cuadro de control	Cuadro de control conforme a norma UNE 23500 Abastecimiento Sencillo.
Depósito hidroneumático	Depósito hidroneumático de 20 l / 10 Bar, con válvula de aislamiento.
Manómetros	2 manómetros y 3 presostatos
Válvulas	Válvulas de corte y retención por bomba
Válvula de seguridad	Válvula de seguridad de escape conducido en impulsión de bomba principal.
Colector	Colector común de impulsión 2".
Bancada	Bancada metálica con soporte de cuadro.

G.C.I. Serie AFU21 MT DJ								
Modelo de Equipo	Código	Bomba Principal	Potencia kW	Bomba Jockey		Depósito (Lt/Bar)		Ø Asp. Bomba Jockey
AFU21 MT 32-200/7,2 DJ	623Gl42010424	GSMT 32-200.1	7,2	CVM A/18	1,3	20/10	DN50	1 1/4"