



GRUPOS CONTRA INCENDIOS

APLICACIONES

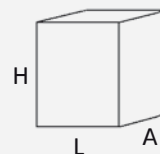
Grupos de presión contra incendios contruidos bajo la norma UNE 23.500:2012 (Anexo C) totalmente equipados para abastecer bocas de incendio equipadas (BIE).

COMPOSICIÓN

- Bomba principal eléctrica.
- Bomba jockey eléctrica.
- Cuadro eléctrico bajo norma UNE 23.500:2012 (Anexo C).
- Válvulas de cierre de bola.
- Válvulas de retención.
- Colector de impulsión en acero inoxidable
- Presostatos de maniobra.
- Válvula de seguridad.
- Manómetro 0-10 BAR.
- Depósito de membrana 24 L.
- Todo montado en bancada.

Modelo	Bomba Principal	Bomba Jockey	Tensión 3~ 50Hz	Caudal Nominal		Caudal Sobrecarga	
				Q (l/h)	H (m)	Q (l/h)	H (m)
UNE EJ 12/50	4 HP	1,5 HP	400 V + N	12000	50	16800	35
UNE EJ 12/60	5,5 HP	1,5 HP	400 V + N	12000	60	16800	42

Modelo	Salida colector	Aspiración		Dimensiones (mm)			Peso
		Principal	Jockey	L	A	H	
UNE EJ 12/50	2"	1 1/2"	1"	705	670	1230	88 kg
UNE EJ 12/60	2"	1 1/2"	1"	705	670	1230	90 kg



Opcional	Dimensiones colector		Rotámetro	
	L	Ø	Qmin	Qmax
Colector de pruebas + rotámetro inserción	750 mm	2"	150 l/min 9.000 l/h	550 l/min 33.000 l/h



Modelo	Precio neto
UNE EJ 12/50	1.282.50€
UNE EJ 12/60	1.395,00€

Modelo	Precio neto
Colector de pruebas + rotámetro inserción	168,75€