

Características generales:

- Armario:
2 bombas en arranque directo, caja de material plástico IP 55. Resto de gama en armarios metálicos.
- Arranque directo hasta 5,5 cv. Arranque estrella – triangulo a partir de 7,5 cv. Los equipos de 7,5 cv se pueden elegir en las dos versiones.
- Interruptor general, en todos los cuadros con armario metálico.
- Alternancia de bombas.
- Disyuntores térmicos hasta 25 A, con fusibles y relé térmico el resto.
- Selectores MAN -0- AUT y pilotos de marcha y disparo térmico.
- Alarma óptica y acústica de sobre nivel.

Aparellaje SIEMENS

Opciones:

- Maniobra 24 v.
- Amperímetros, cuenta-horas por bomba. Voltímetro general.
- CLT, salidas libres de tensión.
- Arrancadores suaves.
- Armarios de poliéster.



2 BOMBAS Monofásicos 230 V

Referencia	Familia de descuentos			
	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV
F2D0,5M	230 v II	Directo	2,8 – 4 A	0,5 CV
F2D1M	230 v II	Directo	4,5 – 6,3 A	1 CV
F2D1,5M	230 v II	Directo	7 – 10 A	1,5 CV
F2D2M	230 v II	Directo	9 – 12 A	2 CV

2 BOMBAS Trifásicos 400 V

Referencia	Tensión	Arranque	Regulación	Potencia CV
F2D1T4	400 v III+ N	Directo	1,8 – 2,5 A	1 CV
F2D1,5T4	400 v III+ N	Directo	2,8 – 4 A	1,5 CV
F2D2T4	400 v III+ N	Directo	3,5 – 5 A	2 CV
F2D3T4	400 v III+ N	Directo	4,5 – 6,3 A	3 CV
F2D4T4	400 v III+ N	Directo	5,5 – 8 A	4 CV
F2D5,5T4	400 v III+ N	Directo	7 - 10 A	5,5 CV
F2D7,5T4	400 v III+ N	Directo	9 – 12 A	7,5 CV
F2ET7,5T4	400 v III+ N	E/T	9 – 12 A	7,5 CV
F2ET10T4	400 v III+ N	E/T	14 – 20 A	10 CV
F2ET15T4	400 v III+ N	E/T	20 – 25 A	15 CV
F2ET20T4	400 v III+ N	E/T	*14 – 20 A	20 CV
F2ET25T4	400 v III+ N	E/T	*17 – 22 A	25 CV
F2ET30T4	400 v III+ N	E/T	*22 – 32 A	30 CV
F2ET40T4	400 v III+ N	E/T	*28 – 40 A	40 CV
F2ET50T4	400 v III+ N	E/T	*28 – 40 A	50 CV

* Relé termico dentro del triángulo. La intensidad nominal se divide de $\sqrt{3}$