

GRUPO 1

Cuadros eléctricos bomba filtro

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
FA		Bomba hasta 1 CV II 220V.
FA		Bomba hasta 1,5 a 2 CV II 220V.
FA		Bomba hasta 3 CV III 380V.
FA		Bomba hasta 4 CV III 380V.

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración en caja estanca IP 55, 8 módulos, de 214x234x112mm, sin diferencial, disyuntor regulable según potencias, reloj programador, interruptor man-aut y contactor.

FA



TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
FAD		Bomba hasta 1 CV II 220V.
FAD		Bomba hasta 1,5 a 2 CV II 220V.
FAD		Bomba hasta 3 CV III 380V.
FAD		Bomba hasta 4 CV III 380V.

Cuadro de mando y protección para la bomba de filtración con diferencial 40/30/II en caja estanca IP 55, 8 módulos, de 214x234x112mm, disyuntor regulable según potencia, reloj programador, interruptor man-aut y contactor,

FAD



GRUPO 1

Cuadros eléctricos contracorriente

TIPO	PVP	DESCRIPCIÓN
CC		Contracorriente / SPA hasta 3 CV II 220V y 4 CV III 380 V.
CCTM		Contracorriente / SPA hasta 3 CV II 220V y 4 CV III 380 V, temporizado.

Cuadro de mando y protección para cualquier tipo de bomba accionada por microinterruptor neumático, en caja estanca IP 55, 6 módulos, de 214x185x112 mm, disyuntor regulable según potencia, interruptor neumático, int man-aut y contactor.

CC



Reg. Térmico
1-1,6 A
1,6-2,5 A
2,5-4 A
4-6,3 A
6,3-10 A
10-16 A



Int / pul neumático.



Powering Business Worldwide