

SERIE: PYD

Cuadros eléctricos con sondas pozo-depósito para bombas sumergidas



CARACTERÍSTICAS

Destinados a bombas sumergidas de pozo y equipadas con sondas para protección de trabajo en seco y sondas en depósito.

- Armario: Hasta 5,5 CV de material plástico IP55. Resto de la gama en armario metálico.
- Arranque directo (D) hasta 5,5 CV.
- Arranque estrella-triángulo (ET) a partir de 7,5 CV. Los modelos de 7,5 CV se pueden suministrar en ambas versiones.
- Interruptor general, en todos los cuadros con armario metálico.
- Relés de sondas de V&F. Se suministran las sondas colgantes.
- Protección por disyuntores hasta 25 Amp, y con fusibles y relé térmico en el resto.
- Selector O-I y pilotos de marcha y disparo térmico.
- Aparillaje SIEMENS.

TIPO	VOLTAJE	MODELO	ARRANQUE	AMP.	CV ⁽²⁾	CODIGO	PVP (€)
MONOFASICO	230V	PYDM-02	D	3,5-5	0,5	PYDM02	323
		PYDM-03	D	4,5-6,3	1	PYDM03	323
		PYDM-04	D	7-10	1,5	PYDM04	324
		PYDM-05	D	9-12	2	PYDM05	359
		PYDT-01	D	2,8-4	1,5	PYDT01	335
TRIFASICO	400V	PYDT-02	D	3,5-5	2	PYDT02	335
		PYDT-03	D	4,5-6,3	3	PYDT03	335
		PYDT-04	D	5,5-8	4	PYDT04	335
		PYDT-05	D	9-12	5,5	PYDT05	439
		PYDT-06	D	11-16	7,5	PYDT06	558
		PYDT-07	ET	11-16	7,5	PYDT07	852
		PYDT-08	ET	14-20	10	PYDT08	891
		PYDT-09	ET	20-25	15	PYDT09	1.029
		PYDT-10	ET	24-35 ⁽³⁾	20	PYDT10	1.144
		PYDT-11	ET	35-43 ⁽³⁾	25	PYDT11	1.205
		PYDT-12	ET	38-55 ⁽³⁾	30	PYDT12	1.381
		PYDT-13	ET	48-69 ⁽³⁾	40	PYDT13	1.496
		PYDT-14	ET	69-86 ⁽³⁾	50	PYDT14	1.801

(1) Al realizar un pedido hay que indicar siempre los amperios de la bomba/s a instalar.

Para potencias superiores, CONSULTAR.

Para voltajes trifásicos a 230V, CONSULTAR.

(2) La potencia en CV es aproximada, verificar siempre el amperaje.

(3) Debido a que el relé térmico está dentro de la estrella, la intensidad nominal se divide por $\sqrt{3}$ y por lo tanto el dato expresado en dicha columna se corresponde con el valor traspasado a amperaje real, no al valor real del relé térmico.