

SERIE: CVP

Cuadros con variador con sondas para bombas sumergidas



Modelo	Código	Arranque	Amp 3-400V	CV ⁽¹⁾	PVP €
CVP-0T	CVP0T	D	3,3	1,5	1.627,00
CVP-1T	CVP1T	D	4,1	2	1.769,00
CVP-2T	CVP2T	D	5,4	3	1.831,00
CVP-3T	CVP3T	D	6,9	4	1.929,00
CVP-4T	CVP4T	D	8,8	5	2.098,00
CVP-5T	CVP5T	D	11,9	5,5	2.335,00
CVP-6T	CVP6T	D	15,4	7,5	2.994,00
CVP-8T	CVP8T	D	23	10	3.387,00
CVP-10T	CVP10T	D	31	15	4.199,00
CVP-12T	CVP12T	D	38	20	4.851,00
CVP-14T	CVP14T	D	44	25	7.082,00
CVP-16T	CVP16T	D	59	30	7.895,00
CVP-18T	CVP18T	D	72	40	8.938,00
CVP-20T	CVP20T	D	87	50	10.242,00

CARACTERISTICAS

• Cuadros eléctricos con tensión 400V trifásico destinados a equipos que requieran PRESION CONSTANTE y aplicado a motores sumergidos de pozo y equipados con sondas para protección contra funcionamiento en seco.

Ventajas:

- La presión de red se mantiene estable, sin los altibajos producidos por los arranques y paros de los equipos convencionales.
- Se evitan golpes de ariete alargando la vida mecánica del equipo.
- El consumo eléctrico disminuye, ajustándose a las necesidades de la instalación
- Evita colocar grandes acumuladores de membrana.

- Variador ABB ACS 550
- Opción presostatos
- Ventilación forzada de los cuadros
- Interruptor general
- Selector MAN-O-AUT, selector de funcionamiento variador o presostatos. y pilotos de marcha y disparo térmico.
- Pilotos de marcha, disparo térmico y falta de agua.
- Transductor de presión 0-10 bar
- **Aparillaje SIEMENS.**

⁽¹⁾ La potencia en CV es orientativa, comprobar siempre el amperaje del motor a instalar.

Para potencias superiores, CONSULTAR

Para voltaje trifásicos a 220V, CONSULTAR