

POMPES MONOPHASÉS

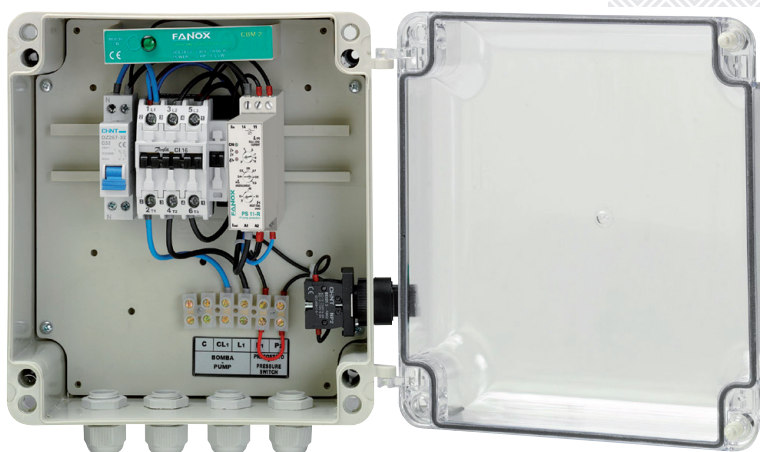
- Mémoire thermique de chauffage moteurs et les cycles de refroidissement.
- Remise à zero automatique pour bien remplir. Réglable de 2 à 75 minutes.
- Indication de la cause du déclenchement.
- Point de contrôle pour interrupteur de pression, bouée, programmeur...
- Comprend: disjoncteur 1P + N, relais électronique PS-R, contacteur, LED et interrupteur on / off ...

Une des situations les plus critiques dans le fonctionnement de la pompe est la tourne à sec. La solution offerte par des panneaux de protection monophasés FANOX est basé sur la mesure du sous-jacent. Dans les situations de fonctionnement à sec d'une diminution du courant est détectée. Cette réduction de la consommation de courant est mesurée par le relais électronique PS-R monté sur le panneau de protection: lorsque la valeur minimum de courant prédéfini est atteint, il arrête la pompe.

- IP 55

SANS SONDES DE NIVEAU SANS SONDES DE NIVEAU

CBM



VIDÉO

Découvrir comment fonctionne le Panneau

PROTECTIONS

- I> Surcharge
- I< Sous intensité
- U> Surtension
- I>> Court-circuit

Modèles	Code	Env. courant moteur (Amps)	Puissance du moteur 230 V monophasé		Réglable temps (minutes)	Dimensions (mm)
			HP	kW		
CBM-2	12312	3 - 11	0.5 - 2	0.37 - 1.5	2 - 70	230 x 250 x 150
CBM-3	12314	11 - 16	2 - 3	1.5 - 2.2	2 - 240	230 x 250 x 150
CBM-4	12313	16 - 28	3 - 5	2.2 - 3.75	2 - 240	230 x 250 x 150

- Équipement avec le câblage sans halogène.

Tableaux de bord Fanox protéger les pompes contre la marche à sec sans l'aide de capteurs de niveau..

- Protection maximale sans électrodes de niveau ou relais de niveau.
- Relais électronique intégré.
- Installation rapide et facile, sans entretien.
- Les coûts d'installation sont considérablement réduits.
- Peut être adapté aux installations déjà en service, sans avoir à retirer la pompe.

