

POMPES TRIPHASÉES

- Mémoire thermique de chauffage de moteurs et les cycles de refroidissement.
- Remise à zéro 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 3P ou 3P + N, relais électronique PF-R, contacteur, LED et interrupteur on / off ...
- Modèles avec boîtier métallique également voltmeter, ampèremètre et φ mètre.

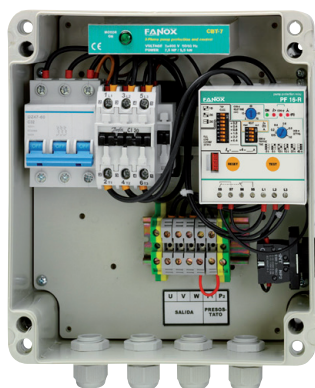
Le cosinus de pi (Cos φ) est la valeur du cosinus de l'angle de phase entre la tension et l'intensité du courant électrique. Cela oscille entre une valeur légèrement inférieure à 1 pour un moteur fonctionnant à pleine charge à presue 0 quand il tourne à sec.

Par conséquent, en cas de fonctionnement à sec, cos φ diminue significativement. Cette réduction est contrôlée par le relais PF-R installé dans FANOX les panneaux de protection à trois phases, de sorte que quand elle tombe en dessous de la valeur réglée, le panneau éteint la pompe et la protège contre les dommages.

- IP 55

SANS SONDES DE NIVEAU

CBT



CBT-M



PROTECTIONS

- cos φ Sous-charge
- I/> Surcharge
- Asymétrie ou manque de phase
- (⚡) Inversion de la séquence de phases
- I/>> Court-circuit

	Modèles	Code	Env. courant moteur (A)	Puissance du moteur 400 V triphasé		Réglable, temps bien remplir (minutes)	Dimensions (mm)
				HP	kW		
PLASTIQUE	CBT-1	12301	1.1 - 2.0	0.5 - 1	0.37 - 0.75	2 - 75	230x250x150
	CBT-2	12302	2.8 - 3.8	1.5 - 2	1.1 - 1.5	2 - 75	230x250x150
	CBT-5	12305	5.5 - 9.5	3 - 5.5	2.2 - 4	2 - 75	230x250x150
	CBT-7	12307	13	7.5	5.5	2 - 75	230x250x150
	CBT-10	12310	16.5	10	7.5	2 - 75	230x250x150
	CBT-15	12315	24	15	11	2 - 75	230x250x150

- Équipement avec le câblage sans halogène.