



Sépi-pompes.com

Coffret de commande et protection pompe de relevage Ductor III Relevage Tri 1.5kW FLYGT

Coffret de commande et de protection moteur par contacteur et disjoncteur. Régulation par un flotteur NF-5 (non fourni)



Marque : FLYGT

Référence : 5921330PP

Prix : 408.24€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Habitat (Monophasée), Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

Ductor III Relevage Tri 1.5kW FLYGT

Série DUCTOR III relevage

Coffrets électriques de protection et de commande d'une pompe de relevage.

Application

Le coffret Ductor III relevage assure la commande et la protection d'une pompe de relevage équipée de thermosondes. Puissance maximale jusqu'à 1,5 kW en version monophasée et 3 kW en version triphasée.

Caractéristiques techniques

Coffret en polycarbonate avec panneau de commandes et visualisations

Alimentation : triphasée 400V (+/-10%), monophasée 230V (+/-10%)

Protection : IP55

Dimensions : voir tableau

Température ambiante : -5°C à +40°C (suivant limite prévue norme EN60439-1)

Humidité relative maximale de 50% à +40°C (suivant limite prévue norme EN60439-1)

En façade

Commande du disjoncteur moteur

Commutateur « Manuel - Arrêt - Automatique »

Signalisation par leds :

- Sous-tension
- Marche pompe
- Défaut pompe

A l'intérieur

Un disjoncteur de protection contre les courts-circuits et surcharges calibré en fonction de la puissance moteur.

Un contacteur calibré en fonction de la puissance moteur.

Un module d'automatisme assurant :

- Autorisation de fonctionnement par flotteur type NF5,
- Détection de niveau haut alarme par flotteur type NF5,
- Report synthèse de défaut et niveau haut par un contact sec,
- Protection échauffement stator par thermosondes (ipsothermes),
- Un condensateur pour la version monophasée.



COFFRETS DE COMMANDE

Tableau des données techniques

TYPE	TENSION V	PUISSANCE kW	INTENSITÉ A	CONDENSATEUR µF	DIMENSIONS (mm)			POIDS Kg
					L	H	P	
Tri 0,5 à 0,75 (pompe DX-DXV)	3 x 400V +/-10%	0,5 à 0,75	1,6 à 2,5		200	305	160	4,5
Tri 1,1 à 1,7 (pompe DXV-DL-DLV-3045-3057)	3 x 400V +/-10%	1,1 à 1,7	2,5 à 4		200	305	160	4,5
Tri 2,2 à 2,6 (pompe 8022)	3 x 400V +/-10%	2,2 à 2,6	4 à 6,3		200	305	160	4,5
Mono 0,75 (pompe 3045)	1 x 230V +/-10%	0,75	4 à 6,3	14	200	305	160	4,5
Mono 1,5 (pompe 3057)	1 x 230V +/-10%	1,5	6,3 à 10	40	200	305	160	4,5

[Lien vers la fiche du produit](#)