



ARMOIRE DE COMMANDE 4 / 5,5 KW

EN DEMARRAGE DIRECT

CODE 817213

+ Avantages :

+ Evite les à coups de courant sur l'installation grâce au bloc de démarrage moteur progressif

+ Voyants lumineux : blanc pour la mise sous tension, vert pour la marche moteur, rouge en cas de défaut moteur et jaune indiquant un niveau bas lisier

+ Compteur horaire

TABLEAU TECHNIQUE

Puissance :	4 kW	Modèle :	Démarrage Progressif
-------------	------	----------	----------------------

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Avantages :

- Evite les à coups de courant sur l'installation grâce au bloc de démarrage moteur progressif
- Voyants lumineux : blanc pour la mise sous tension, vert pour la marche moteur, rouge en cas de défaut moteur et jaune indiquant un niveau bas lisier
- Compteur horaire

Informations complémentaires :

Composition :

- Composants et appareillage électrique de qualité
- Enveloppe en plastique ABS simple porte à 2 points de fermeture (pas de serrure à clé)
- Interrupteur-sectionneur général avec poignée cadenassable en façade
- Interrupteur différentiel général 30mA
- Bloc de démarrage moteur (interrupteur magnétothermique + démarreur progressif)
- Transformateur d'isolement 400/230V + Interrupteurs magnétothermiques de protection amont/aval
- Interrupteur horaire hebdomadaire digital
- Compteur horaire
- Bouton tournant à 3 positions MANUEL-ARRÊT-AUTO (position manuelle avec auto-maintien)
- Bouton d'arrêt d'urgence de type coup de poing
- Bouton-poussoir vert de Démarrage moteur
- Voyant lumineux blanc de Sous tension
- Voyant lumineux vert de Marche moteur
- Voyant lumineux rouge de Défaut moteur
- Voyant lumineux jaune de Niveau bas lisier
- Bornier de raccordement moteur
- Bornier de raccordement interrupteur à flotteur (niveau bas lisier)

- Bornier de raccordement interrupteur à flotteur (niveau haut lisier ; s'utilise seulement lors de pompe à lisier au lieu de malaxeur)
- Bornier de raccordement sonde de température moteur (Klixon)
- Barrette de terre
- Jeu de presse-étoupes étanches montés
- Jeu de schémas électriques en français