

## PANNEAU DE CONTROLE ELECTRIQUE A - POMPES SUBMERSIBLES 7.5 - 11 KW

### USAGE IDEAL

Panneau de contrôles pour les modèles E6SC-CI et E6SW-CI



### ALIMENTATION ELEC.

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Type                 | Démarrage progressif 7,5 - 11 kW |
| Connexion électrique | Prise 32A CEE - 5P - 400V        |
| Puissance entrée     | WCD 32 A                         |
| Puissance sortie     | WCD 32 A                         |
| Ampérage max         | 25 A                             |

### POIDS ET DIMENSIONS

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| Poids    | 42,5 kg (incl. câble et flotteur) |
| Longueur | 921 mm                            |
| Largeur  | 590 mm                            |
| Hauteur  | 526,5 mm                          |

### MATERIAUX

|                     |  |
|---------------------|--|
| Châssis             | Cadre galvanisé avec crochet de levage |
| Panneau de contrôle | Acier, verrouillable                   |
| Niveau de contrôle  | 2 flotteurs inclus                     |

### DESCRIPTION

|             |  |
|-------------|--|
| Equipements | <p>Interrupteur principal avec option cadenas</p> <p>Démarrage progressif 7,5 - 11 kW avec protection thermique</p> <p>Contrôle des phases</p> <p>Contrôle de rotation</p> <p>Lampe</p> <p>Voyant de défaut</p> <p>Manuel / automatique</p> <p>Connexion de flotteur intégrée pour flotteur de démarrage</p> <p>Connexion flotteur intégrée pour flotteur d'arrêt</p> <p>2 flotteurs avec 10 m de câble et prise</p> <p>Alimentation 32 A en entrée, montée sur châssis</p> <p>Prise 32 A vers pompe submersible, montée sur châssis</p> |
|-------------|--|

