

SÉRIE Q

COFFRETS ÉLECTRIQUES POUR ÉLECTROPOMPES IMMERGÉES



Panneau de protection et de commande pour une électropompe monophasée immergée.

Le panneau se compose d'un boîtier en ABS avec degré de protection IP54 et permet de commander un moteur électrique avec alimentation monophasée.

Grâce à une protection thermique, il assure l'interruption du fonctionnement du moteur en cas de surtensions.

PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- Commande de l'électropompe par interrupteur bipolaire lumineux
- Protection du moteur par disjoncteur thermique à réarmement manuel
- Logement interne du condensateur pour démarrage moteur

TABLEAU DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Modèle Monophasé 230V +10-15% - 50Hz | [HP] | [kW] | [A] max | Condensateur conseillé | |
|---|------|------|------------|------------------------|-----|
| | | | | [μF] | [V] |
| Q 0,50 M 16 | 0,5 | 0,37 | 4 | 16 | 450 |
| Q 0,50 M 20 | 0,5 | 0,37 | 4 | 20 | 450 |
| Q 0,75 M 20 | 0,75 | 0,55 | 6 | 20 | 450 |
| Q 0,75 M 25 | 0,75 | 0,55 | 6 | 25 | 450 |
| Q 1,00 M 35 | 1 | 0,75 | 7 | 35 | 450 |
| Q 1,50 M 40 | 1,5 | 1,1 | 9 | 40 | 450 |
| Q 0,50 M 16 | 2 | 1,5 | 12 | 50 | 450 |
| Q 0,50 M 16 | 2 | 1,5 | 12 | 60 | 450 |
| Q 0,50 M 16 | 3 | 2,2 | 18 | 70 | 450 |
| Q 0,50 M 16 | 3 | 2,2 | 18 | 80 | 450 |

Les panneaux Q sont dotés de condensateur