



Démarrage direct : ARM-DD1



Démarrage étoile - triangle : ARM-ET1

À NOTER :

- Cette armoire assure la protection moteur par magnéto-thermique
- Protection contre les court-circuits et surcharge
- Niveau de protection IP54
- Dimensions : 415 x 315 x 170 mm
- Commande basse tension en 24 V
- Sectionneur général sur la porte
- Bouton Man - 0 - Auto (pompe)
- Bouton Test - 0 - Auto (Alarme)
- Contrôle du sens de rotation ou manque de phase (triphase uniquement)
- Version démarrage direct **DDI** ou étoile triangle **ETI**

Mode immergé : Commande de la pompe par flotteur ou pressostat et manque d'eau par sondes

Mode surface : Commande de la pompe par flotteur ou pressostat, manque d'eau par flotteur ou pressostat inversé

Mode relevage : Commande de la pompe par 2 flotteurs + options prévues sécurité flotteur très bas + télécommande (flotteur de remplissage ou vidange, contact sec ...)

ARM-DD1 : 1 pompe en Monophasé ou en Triphasé

Type	Intensité (A)
ARM-DD1 M02 OU T02	1,6 < 2,5
ARM-DD1 M04 ou T04	2,5 < 4,0
ARM-DD1 M06 ou T06	4,0 < 6,3
ARM-DD1 M10 OU T10	6,3 < 10
ARM-DD1 M14 OU T14	9,0 < 14

ARM-ETI : 1 pompe en Triphasé

Type	Intensité (A)
ARM-ETI T16	10 < 16
ARM-ETI T20	16 < 20
ARM-ETI T25	20 < 25
ARM-ETI T32	25 < 32

Pour modèle supérieur, merci de nous consulter

Option pour ARM-DDI et ARM-ETI

Double enveloppe

