

## NOCCHI AT

# COFFRET ÉLECTRIQUE TRIPHASÉ POUR LA COMMANDE D'UNE POMPE IMMERGÉE OU DE SURFACE À DÉMARRAGE DIRECT

### COMPOSANTS PRINCIPAUX

- Boîtier en plastique
- Disposition pour le contrôle du fonctionnement à sec avec flotteur, pressostat ou électrosondes.
- Lampe de signalisation de présence de tension

### TYPE DE FONCTIONNEMENT

- Manuel par l'intermédiaire du sélecteur MAN
- Automatique par l'intermédiaire d'une télécommande externe
- (pressostat, flotteur, etc.) et/ou contrôle du niveau (remplissage,
- vidage, protection du fonctionnement à sec).

### LIMITES D'UTILISATION

- Commande par l'intermédiaire d'un contact d'activation externe
- Température ambiante de -5 à +40°C (limite prévu par normative EN 60439-1)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation:
  - 3 x 400 V
- Fréquence 50/60 Hz
- Puissances de 0,37 à 7,5 kW
- Démarrage direct des moteurs
- Protection termique
- Degré de protection: IP54
- Dimensions extérieures: 260x195x180 mm

### LIMITES D'UTILISATION

- Humidité relative (pas en cas de condensation): 50% à +40°C (limite prévu par normative EN 60439-1)

### ACCESSOIRES EN OPTION

- EECL électrodes pour le control des niveaux
- Flotteurs ou pressostats



MODELE	Volt	Puissance		Champ de charge A		Electropompes compatibles	
		min kW	max kW	min	max	Surface	Immergées
Q. EL AT10 1-1,6 A 400V	3X400	0,37	0,55	1	1,6	VLR-VLRI-VLRX	DOMINATOR 5" SCM 4" PLUS SCM 4 HF Moteurl DA 4"
Q. EL AT10 1-2,5 A 400V	3X400	0,55	0,75	1,6	2,5	DHR-DHI-MCX	
Q. EL AT10 2,5-4 A 400V	3X400	0,75	1,5	2,5	4	MULTINOX-MAX	
Q. EL AT10 4-6,3 A 400V	3X400	1,5	2,2	4	6,3	MULTINOX-A	
Q. EL AT10 6,3-10 A 400V	3X400	2,2	4	6,6	10	MULTINOX-VE	
Q. EL AT1010-16 A 400V	3X400	4	7,5	10	16	JET-CM-CB-EP-NRM	

