

NOCCHI QES PLUS

COFFRET ÉLECTRIQUE MONOPHASÉ POUR LA COMMANDE D'UNE ÉLECTROPOMPE IMMERGÉE À DÉMARRAGE DIRECT

PRINCIPAUX COMPOSANTS

- Boîtier en plastique IP 55
- Interrupteur général avec disjoncteur
- Protection thermique avec bouton reset
- Condensateur de démarrage
- Bornier
- Presse-étoupes

FONCTIONNEMENT

- Manuel à l'aide d'un interrupteur général
- Automatique à l'aide d'une télécommande extérieure pressostat, flotteur, ...]

ACCESSOIRES EN OPTION

- Flotteurs ou Pressostats (voir tableau correspondant)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

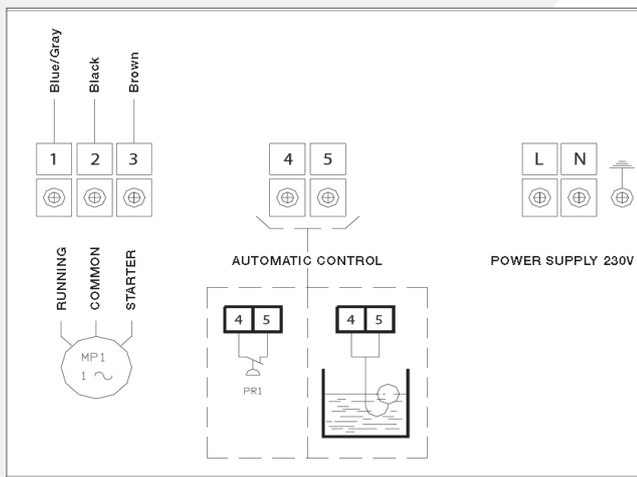
- Indice de protection : IP 55
- Tension d'alimentation : 230V/ 1F 50 Hz
- Dimensions externes : 115 - 185 - 65 mm
- Poids : Kg 0.6

LIMITES D'UTILISATION

- Température ambiante : -5 / +40 °C
- Humidité relative : 50% a 40°C sans formation de condensation.
- Références normatives : EN 60335-1 - EN 60439-1



MODÈLE	TEN- SION (V)	Puissance		Champ d'utilisa- tion A	µF	Électrop. compatibles
		min kW	max kW			
QES PLUS 10/37 M	230 1F	0,37	0,55	4	16	SCM 4" PLUS SCM 4 HF MOTEURS DE 4"
QES PLUS 10/55 M	230 1F	0,55	0,75	6	20	
QES PLUS 10/75 M	230 1F	0,75	1	7	30	
QES PLUS 10/75 M	230 1F	0,75	1	7	35	
QES PLUS 10/110 M	230 1F	1,1	1,5	9	40	
QES PLUS 10/150 M	230 1F	1,5	2	12	50	



NOCCHI ADRY

COFFRETS ÉLECTRIQUES TRIPHASÉS POUR LA COMMANDE DE UNE OU DEUX ÉLECTROPOMPES DE DRAINAGE ET EAUX USEES À DÉMARRAGE ÉTOILE/TRIANGLE

PRINCIPAUX COMPOSANTS

- Boîtier métallique IP54
- Interrupteur général
- Porte-fusibles avec fusibles pour l'électropompe
- Porte-fusibles avec fusibles pour circuit auxiliaire
- Contacteur avec relais thermique
- Transformateur pour circuit auxiliaire
- Bornier pour les dispositifs de contrôle du niveau
- Presse-étoupes
- Carte électronique de signalisation Volt/Ampère
- Led arrêt thermique
- Led de signalisation pompe en marche
- Led de signalisation ligne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Indice de protection : IP54
- Tension d'alimentation : 400V 3F 50 Hz
- Dimensions externes : 500 - 750 - 250 mm

FONCTIONNEMENT

- Manuel à l'aide du sélecteur MAN ou AUT
- Automatique à l'aide d'un interrupteur à flotteur

LIMITES D'UTILISATION

- Température ambiante : -5 / +40 °C
- Humidité relative : 50% à 40°C sans formation de condensation.
- Références normatives : EN 60730 - EN 60439

ADRY 20

- Carte électronique de signalisation et contrôle avec inverseur cyclique de séquence des départs
- Coffret électrique pour la commande de deux électropompes
- Poids : Kg 15 - 85

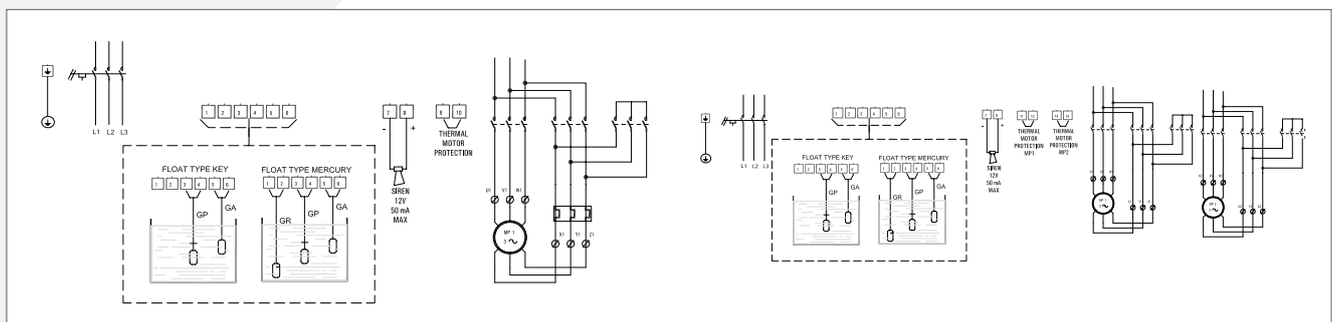
ADRY 10

- Carte électronique pour commande et contrôle
- Coffret électrique pour la commande d'une électropompe
- Poids : Kg 12 - 60

ACCESSOIRES EN OPTION

- UZA00200 Alarme optique et sonore
- CE040020 ailettes pour la fixation murale
- Flotteurs (voir tableau correspondant)

MODÈLE	TEN-SION (V)	Puissance		Champ d'utilisation A		Électrop. compatibles
		kW	Hp	min	max	
C.E. ADRY10/900	400 3F	9	12	12,9	19	Électropompes pour eaux d'égout
C.E. ADRY10/1100	400 3F	11	15	17,2	24,1	
C.E. ADRY10/1500	400 3F	15	20	22,4	32,8	
C.E. ADRY10/2200	400 3F	22	30	29,3	44,8	
C.E. ADRY10/2500	400 3F	25	33,5	37,9	55,2	
C.E. ADRY20/900	400 3F	2x9	2x12	12,9	19	
C.E. ADRY20/1100	400 3F	2x11	2x15	17,2	24,1	
C.E. ADRY20/1500	400 3F	2x15	2x20	22,4	32,8	
C.E. ADRY20/2200	400 3F	2x22	2x30	29,3	44,8	
C.E. ADRY20/2500	400 3F	2x25	2x33,5	37,9	55,2	



NOCCHI ACCESSOIRES COFFRETS ÉLECTRIQUES

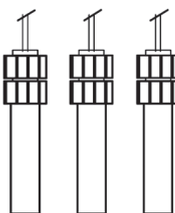
RÉGULATIONS DE NIVEAU À CONTREPOIDS

Régulateur de niveau de type Key pour les applications de vidange avec câble de 3 m ou 10 m, adapté pour les utilisations d'eaux claires ou peu chargées de matériaux en suspension.

	MODÈLE	COFFRET ÉLECTRIQUE
	MICROSTART 3-3 Vidange/Remplissage	QES PLUS - AT
	MICROSTART 10-2 Remplissage	Tous les coffrets électriques qui utilisent une commande extérieure
	MICROSTART 5-2 Remplissage	Tous les coffrets électriques qui utilisent une commande extérieure
	MICROSTART 10-2 (PVC) Remplissage	Tous les coffrets électriques qui utilisent une commande extérieure
	MICROSTART 10-3 Vidange/Remplissage	QES PLUS - AT

ÉLECTRODES DE NIVEAU

Électrodes de niveau particulièrement adaptées aux liquides conductibles à la température max. de 40°C. Pour la liaison entre l'électrode et le coffret, il est possible d'utiliser un câble isolé avec une section max. 4mm², longueur max. 100m.

	MODÈLE	COFFRET ÉLECTRIQUE
	ECL électrodes pour contrôle niveau liquides	AT

PRESSOSTATS

	MODÈLE	COFFRET ÉLECTRIQUE
	PN 5 ITL (6 Atm. Max)	QES PLUS - AT
	PN 12 ITL (12 Atm. Max)	QES PLUS - AT
	PN 6 TEL (6 Atm. Max)	QES PLUS - AT
	PN 12 TEL (12 Atm. Max)	QES PLUS - AT