



Fontaine : scénario de 7 vitesses / 7 durées / 4 rampes

PREMIUM drives AQUA

INSTALLATION

Référence FRN□□□AQ1L-4E	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
Tension (V)	400															
Puissance moteur (kW)	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	75	90
Intensité nominale (A)	2,5	4,1	5,5	9,0	13,5	18,5	24,4	32	39	45	60	75	91	112	150	176
Calibre fusible gG / Disjoncteur C (A)	4	6	8	16	16	20	32	40	50	50	80	80	100	125	160	200
Dissipation thermique (W)	50	65	85	135	185	260	345	440	455	600	800	910	1000	1050	1300	1850
Débit ventilateur d'armoire (m³/h)	50	50	50	50	50	80	80	80	190	190	190	190	200	200	350	350
Longueur max de câble moteur* (m)	50				100											

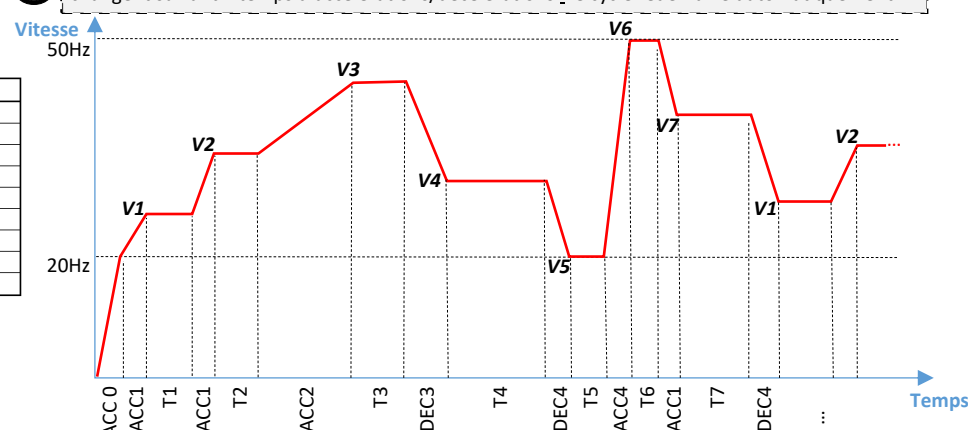
* - il est recommandé d'installer un câble moteur blindé pour respecter les règles de l'art CEM (raccordement du blindage côté variateur & moteur)

- au-delà de la distance max. préconisée, il est recommandé d'installer un filtre de sortie variateur

CABLAGE COMMANDE

marche/arrêt	Borne	Description
	FWD	DIN avant - entrée digitale marche AV
	PLC	24Vdc (PNP)
	EN1	entrée de sécurité STO - canal 1
	EN2	entrée de sécurité STO - canal 2
	30A	sortie relais 1 (NO)
	30B	sortie relais 1 (NF)
	30C	sortie relais 1 (commun)
	Y5A	sortie relais 2 (NO)
	Y5C	sortie relais 2 (commun)

Principe : La vitesse du variateur change suivant 7 scénarios de vitesses et de durées. Les vitesses changent suivant 4 temps d'accélérations/décélérations. Le cycle redémarre automatiquement.



PARAMETRAGE

Paramètres	Réglages proposés
Menu Start-up > Langage	
Choix de la langue	1. Langage 3 : French Français
Menu Fonction > Réglages	
Origine consigne de fréquence 1	F01 10 Mode scénario
Origine de la commande marche/arrêt	F02 1 : Terminal Terminal (E/S) Borne FWD
Fréquence Maxi	F03 ~50 Hz (débloquer F15 (limite Fmax) si besoin d'aller au-delà de 70Hz)
Temps d'accélération 1	F07 ~ 5 sec
Temps de décélération 1	F08 ~ 5 sec
Niveau Protection Thermique (Imax)	F11 ~ A In*1,1(faible surcharge)
Mode de redémarrage en cas de micro-coupures	F14 3 : Continue Re-démarrage automatique
Fréquence Mini	F16 ~20 Hz Garantie que la pompe ne tournera jamais en-dessous de F16
Type de charge	F37 0 : Variable Couple QUADRADIQUE (pompes centrifuges)
Temps d'accélération 2	E10 ~ 10 sec
Temps de décélération 2	E11 ~ 10 sec
Temps d'accélération 3	E12 ~ 20 sec
Temps de décélération 3	E13 ~ 20 sec
Temps d'accélération 4	E14 ~ 30 sec
Temps de décélération 4	E15 ~ 30 sec
Fonction RO2 [Y5A/C]	E24 0 : RUN Retour de marche
Temps d'accélération basse vitesse (F16)	E83 ~ 2 sec Temps d'accélération de 0Hz à F16 (évite d'échauffer la pompe)
Temps de décélération basse vitesse (F16)	E84 ~ 2 sec Temps de décélération de F16 à 0Hz (évite d'échauffer la pompe)
Vitesse 1	C05 ~20 Hz
Vitesse 2	C06 ~25 Hz
Vitesse 3	C07 ~30 Hz
Vitesse 4	C08 ~35 Hz
Vitesse 5	C09 ~40 Hz
Vitesse 6	C10 ~45 Hz
Vitesse 7	C11 ~50 Hz
Répétition du scénario	C21 1 Le scénario recommence automatique à chaque fin de cycle
Vitesse 1 scénario	C22 ~10F1
Vitesse 2 scénario	C23 ~20F2
Vitesse 3 scénario	C24 ~5F3
Vitesse 4 scénario	C25 ~15F4
Vitesse 5 scénario	C26 ~20F1
Vitesse 6 scénario	C27 ~3F2
Vitesse 7 scénario	C28 ~10F3
Courant nominal	P03 ~ A In plaque Moteur
Forme courbes d'accélérations/décélérations	H07 0/1/2/3 0:linéaire (usine) / 1:S faible / 2:S forte / 3:courbe

Exemple : **100 F 3**

- Temps d'accélération/décélération (1 à 4)
- Sens de rotation avant (FWD)
- Temps de marche (max. 6000 sec)



Fonctions UTILES

PREMIUM drives AQUA

Retour aux paramètres usine



"clac" STOP + ▲ pour défilé

Diminuer les bruits de sifflement moteur

Fréquence de découpage F26 = ~kHz (augmenter la valeur jusqu'au niveau sonore acceptable)

Verrouiller les paramètres

Verrouillage sans mot de passe : F00 = (appuyer STOP + ▲) 0: Désactivé / 1: paramètres / 2: consigne / 3: paramètres + consigne

Verrouillage avec mot de passe : PRG > 5. Préférence > 2. Mot de passe > 4. Modif Mot de passe 1 = « 0000 » (à valider 2 fois)

Verrouiller le sens de rotation (exemple pour une pompe, un compresseur)

Verrouiller le sens de rotation H08 = 1 : ○ REV (sens inverse interdit)

Désactivation de la touche "LOC/REM"



PARAMETRAGE

U00 = 1 U69 = 0.50
U66 = 13 U77 = 14
U67 = 1054 U87 = 35



En standard, la touche "LOC/REM" permet de rester maintenu 3...4 secondes de passer en mode LOCAL (consigne clavier en Hz et marche/arrêt clavier).
La désactivation de cette touche vous garantira que personne ne sera capable de forcer une commande clavier.

Inverser le sens de rotation moteur

Fonction de la borne FWD E98 = 99 : REV (inversé) > ou inverser 2 phases en sortie de variateur (préconisé)

Fonction de la borne REV E99 = 100 : Non

Sonde de température moteur : PTC

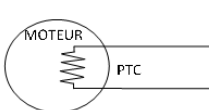
PARAMETRAGE

H26 = 1
(entrée activée en défaut PTC)
H27 = 1,35V
(seuil PTC standard : RPTC=4000Ω)

SWITCH A ACTIVER



CABLAGE



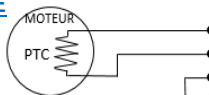
Borne	Description	Paramétrage
13	10Vdc	alimentation potentiomètre (10Vdc)
12	A11 (U) - entrée analogique 0-10V	consigne de vitesse (0-10V externe)
C1	A12 (I) / PTC moteur- entrée ana 4-20mA	consigne de vitesse (4-20mA externe)
V2	A13 (U) - entrée analogique 0-10V	consigne de vitesse (0-10V externe)
11	GND	Commun entrées/sortie analogiques
FWD	DIN avant - entrée digitale marche AV	marche avant/arrêt

Sonde de température moteur : PTC (lorsque la borne C1 est déjà utilisée par un 4-20mA)

PARAMETRAGE

E06 = 9 (THR)
(entrée X6 en Alarme externe)

CABLAGE



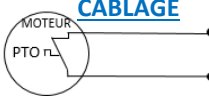
Borne	Description	Paramétrage
13	10Vdc	alimentation potentiomètre (10Vdc)
X6	DIN3 - entrée digitale 3	Alarme Externe
11	AGND	Commun entrées/sortie analogiques
CM	24Vdc (alim. Entrées digitales)	alimentation DIN (24Vdc)

Sonde de température moteur : PTO

PARAMETRAGE

E06 = 9 (THR)
(entrée X6 en Alarme externe – logique NF)

CABLAGE

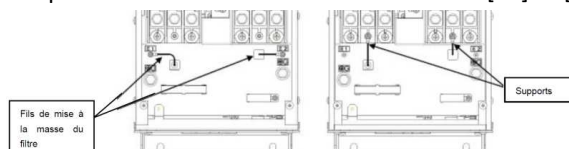
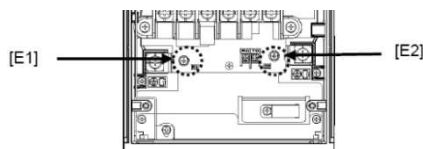


Borne	Description	Paramétrage
X6	DIN6 - entrée digitale 6	Alarme Externe
X7	DIN7 - entrée digitale 7	sélection mode LOCAL
PLC	24Vdc	alimentation E/S (24Vdc)

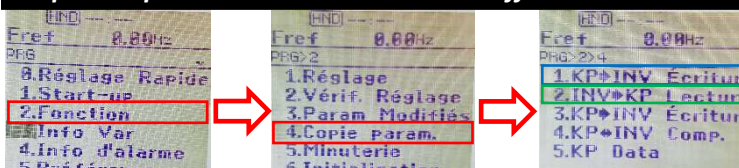
Déconnection filtre CEM (régime IT, disjonction non souhaitée d'une protection amont...)

0,75 à 37kW (retirer les 2 vis E1 & E2)

45 à 90kW (Raccorder les fils de mise à la masse du filtre aux supports mis à disposition en réutilisant les vis des bornes [E1] et [E2])



Copie des paramètres variateur dans l'afficheur



COLLER les paramètres sauvegardés dans afficheurs vers un variateur
COPIER les paramètres du variateur dans l'afficheur

Marche forcée

Fonction borne X1 E01 = 134 : FMS (marche forcée)

Délais d'attente H1 17 = 0,5 sec.

Fréquence marche forcée H1 18 = ~40 Hz

Sens marche forcée H1 19 = 2 : FWD (marche avant)

marche forcée

Borne	Description	Paramétrage
FWD	DIN avant - entrée digitale marche AV	marche avant/arrêt
REV	DIN arrière - entrée digitale marche AR	marche arrière/arrêt
X1	DIN1 - entrée digitale 1	marche forcée
PLC	24Vdc (PNP)	alimentation E/S (24Vdc)