

MCE-C

UNITÉ DE COMMANDE À VITESSE VARIABLE



Les régulateurs de fréquence **MCE-C** sont utilisés pour la gestion des pompes de circulation et se distinguent par leur utilisation simple, leur puissance et leur simplicité d'installation et de gestion.

Les convertisseurs **MCE-C** sont conçus pour les pompes de circulation et permettent de contrôler d'une façon simple la pression différentielle, et d'adapter par conséquent les performances des pompes à toutes les exigences des systèmes.

Le montage sur le socle du moteur simplifie énormément l'installation de la pompe avec les **MCE-C** et permet de l'effectuer en un temps record. La simplicité de programmation est assurée par une interface similaire au dialogue DAB et par un écran graphique.

Les convertisseurs **MCE-C** présentent une architecture double à microprocesseur garantissant une efficacité et une fiabilité optimales. Leur construction robuste et fiable s'associe à un design moderne innovant très esthétique.

Les convertisseurs **MCE-C** protègent la pompe grâce à des dispositifs de sécurité intégrés. Ils permettent également de prolonger la durée de vie de la pompe grâce à l'élimination des coups de bélier et à la rotation de la pompe au minimum de rpm nécessaires à répondre aux exigences de l'utilisateur.

Enfin, ces convertisseurs économisent la puissance en maintenant la consommation de la pompe aux niveaux minimum nécessaires à répondre aux exigences de l'utilisateur.

Équipé d'un module de communication pour la création de groupes de pompes jumelles.

Si une régulation de pression différentielle proportionnelle $\Delta P-v$ est nécessaire, spécifiez le modèle de pompe sur lequel le convertisseur sera installé.

En cas d'installation de pompes jumelles, le câble de connexion doit être commandé séparément.



FORMATION EN LIGNE

D CONNECT

PAGE 11

ACCESSOIRES PAGE 53

MODÈLE	CODE	PUISSANCE NOMINALE MOTEUR KW	COURANT NOMINAL MOTEUR MAX A	COURANT NOMINAL MOTEUR MIN A	TENSION 50 Hz	TENSION POMPE 50 Hz	CADRE MOTEUR
MCE/C 30	60144660	3	7,5	2,0	triphasée 3x400	triphasée 3x400	100
MCE/C 55	60144662	5,5	13,5	2,0	triphasée 3x400	triphasée 3x400	112 132
MCE/C 110	60144664	11,0	24	2,0	triphasée 3x400	triphasée 3x400	132 160
MCE/C 150	60144665	15,0	32	2,0	triphasée 3x400	triphasée 3x400	160