MCE-P

UNITÉ DE COMMANDE À VITESSE VARIABLE









Les convertisseurs **MCE-P** sont utilisés pour la gestion des pompes de pressurisation destinées aux applications professionnelles et

Ils peuvent commander les pompes triphasées jusqu'à 15 kW. Ces unités associent simplicité et conception robuste à la puissance d'un variateur de fréquence.

Les $\mathbf{MCE-P}$ sont montés sur la pompe et équipés de capteurs de pression et, en option, de débitmètres si nécessaire. L'utilisation d'un débitmètre permet une meilleure régulation de pression. Le MCE-P peut également être aisément installé sur un groupe de surpression de plusieurs pompes grâce à un câble standard. Confort, économies d'énergie, protection et simplicité sont les mots clés de ces gammes professionnelles.

Les MCE-P sont refroidis à l'air.

Les MCE-P peuvent être aisément installés sur les systèmes existants et fonctionnent avec toutes les installations de pompe pour créer des groupes permettant d'utiliser jusqu'à 8 pompes interchangeables.

FORMATION EN LIGNE



PAGE 11

ACCESSOIRES PAGE 53

MODÈLE	CODE
MCE/P 30	60145922
MCE/P 55	60145923
MCE/P 110	60145924
MCE/P 150	60145925

PUISSANCE NOMINALE MOTEUR KW	COURANT NOMINAL MOTEUR MAX A	COURANT NOMINAL MOTEUR MIN A	TENSION 50 Hz	TENSION POMPE 50 Hz	CADRE MOTEUR
3	7,5	2,0	triphasée 3x400	triphasée 3x400	100
5,5	13,5	2,0	triphasée 3x400	triphasée 3x400	112 132
11,0	24	2,0	triphasée 3x400	triphasée 3x400	132 160
15,0	32	2,0	triphasée 3x400	triphasée 3x400	160