

**NOUVEAU**



Le MCE/P se monte directement sur toutes pompes verticales ou horizontales normalisées.

## VARIATEURS DE VITESSE

### MCE/P

- Modules montés sur la pompe.
- Ils pilotent des pompes triphasées de puissance jusqu'à 15 kW et **fonctionnent avec 1 capteur de pression (vendu séparément, voir ci-dessous)**.
- Principaux avantages du variateur MCE/P : pression constante quel que soit le débit / Économie d'eau et d'énergie / Dimensions réduites / Facilité d'installation et d'entretien / Protection des pompes et de l'installation.
- Protection ampéremétrique / Protection contre les surtensions / Protection contre les courts-circuits entre les phases de sortie / Protection contre la surchauffe de la partie électronique / Protection contre la marche à sec / Protection contre l'antiblocage / Protection contre l'antigel.
- Fonctions affichées : fréquence, pression, intensité.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques					
			Puissance maximum moteur pompe (kW)	Courant maximum moteur pompe (A)	Courant minimum moteur pompe (A)	Alimentation MCE/P 50 Hz (V)	Alimentation moteur pompe (V)	Taille moteur pompe
MCE/P 30	<b>1 985</b>	416043	3	7,5	2	3 x 400 V	3 x 400 V	100
MCE/P 55	<b>2 500</b>	416044	5,5	13,5	2	3 x 400 V	3 x 400 V	112 132
MCE/P 110	<b>3 500</b>	416045	11	24	2	3 x 400 V	3 x 400 V	132 160
MCE/P 150	<b>4 720</b>	416046	15	32	2	3 x 400 V	3 x 400 V	160

### ADAC

- Modules déportés, refroidis par ventilateur, particulièrement indiqués pour pompes immergées.
- IP 22. Caractéristiques identiques au MCE/P.
- Câble blindé impératif à partir de 30 mètres de longueur entre la pompe et l'ADAC.

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques				
			Puissance maximum moteur pompe (kW)	Courant maximum moteur pompe (A)	Courant minimum moteur pompe (A)	Alimentation ADAC 50 Hz	Alimentation moteur pompe 50 Hz (V)
ADAC M/T 1.0	<b>960</b>	416060	1,0	6,5	1	1 x 230 V	3 x 230 V
ADAC M/T 1.5	<b>1 090</b>	416061	1,5	9,0	1	1 x 230 V	3 x 230 V
ADAC M/T 2.2	<b>1 260</b>	416062	2,2	11,5	1	1 x 230 V	3 x 230 V
ADAC T/T 3.0	<b>1 770</b>	416063	3,0	9,0	2	3 x 400 V	3 x 400 V
ADAC T/T 4.0	<b>1 980</b>	416064	4,0	11	2	3 x 400 V	3 x 400 V
ADAC T/T 5.5	<b>2 230</b>	416065	5,5	15	2	3 x 400 V	3 x 400 V
ADAC T/T 7.5	<b>2 960</b>	416066	7,5	22	2	3 x 400 V	3 x 400 V
ADAC T/T 11	<b>3 140</b>	416067	11	31	2	3 x 400 V	3 x 400 V
ADAC T/T 15	<b>4 160</b>	416068	15	41	2	3 x 400 V	3 x 400 V

Fonctionnent avec 1 capteur de pression vendu séparément (voir ci-dessous).

*En bleu : non tenu en stock. Délai 3 semaines.*

**NOUVEAU**

## ACCESSOIRES



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques
<b>CAPTEUR 25 BARS</b> - 2 m - 4 m	<b>250</b> <b>270</b>	<b>450130</b> <b>450131</b>	• Capteurs pression 0 - 25 bars. Sortie 0,5 - 4,5 V. IP 55. • 3 fils avec connecteur dédié pour ADAC et MCE/P. - avec câble de 2 mètres. Raccord Ø 1/4" M. - avec câble de 4 mètres. Raccord Ø 1/4" M.
<b>CAPTEUR 4 - 20 mA 25 bars</b>	<b>200</b>	<b>450132</b>	• Capteur 0 - 25 bars. Sortie 4 - 20 mA. IP 67. • 2 fils pouvant être facilement rallongés. Raccord Ø 1/4" M. • Livré avec 1,5 m de câble. Convient pour ADAC et MCE/P.
<b>CÂBLE ADAC</b>	<b>8</b>	<b>450140</b>	Permet la connexion de 2 ADAC.
<b>CÂBLE MCE/P</b>	<b>49</b>	<b>450141</b>	Permet la connexion de 2 MCE/P.