

CMB PM : SURPRESSEUR POUR ADDUCTION D'EAU DOMESTIQUE AVEC PM

Composants :

- Pompe acier inoxydable non auto-amorçante CM-A
- PM1 ou PM2 qui permet :
 - . Démarrage / arrêt automatiques de la pompe :
 - PM1-1.5 > pression de démarrage de 1,5 bar
 - PM1-2.2 > pression de démarrage 1,22 bar
 - PM2 > pression réglable entre 1,5 et 5,5 bar,
 - . Protections marche à sec et micro-fuites,
 - . Protection fuites importantes, marche en continu (PM2 seulement).
- Câble 1,2 m avec prise SCHUKO.



Température du liquide :

60°C max.

Tension d'alimentation :

1 x 220-240 V, 50 Hz

Indice de protection :

IP 55 (PM: IP 65)

Classe d'isolation :

F

Certification :

ACS

5

Avec Contrôleur Pression : PM1 - 1.5 bar

MPG 13

Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]	Type	Code Art.	Euros HT
Rp1	G1	0.30	1.8-2.4	CMB 1-3 A-C-A-C-A-A	97755626	391,00
		0.50	3.1-2.8	CMB 1-4 A-C-A-C-A-A	97755630	413,00
		0.50	3.1-2.8	CMB 1-5 A-C-A-C-A-A	97755635	437,00
Rp1	G1	0.50	3.1-2.8	CMB 3-3 A-C-A-C-A-A	97755644	418,00
		0.50	3.1-2.8	CMB 3-4 A-C-A-C-A-A	97755653	437,00

Avec Contrôleur Pression : PM1 - 2.2 bar

MPG 13

Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]	Type	Code Art.	Euros HT
Rp1	G1	0.50	3.1-2.8	CMB 1-6 A-C-A-C-B-A	97755639	461,00
Rp1	G1	0.50	3.1-2.8	CMB 3-5 A-C-A-C-B-A	97755672	486,00
		0.67	4.4-4.0	CMB 3-6 A-C-A-C-B-A	97755676	522,00
Rp1¼	G1	0.50	3.1-2.8	CMB 5-3 A-C-A-C-B-B	97755681	473,00
		0.90	5.4-5.0	CMB 5-5 A-C-A-C-B-B	97755687	607,00

Avec Contrôleur Pression : PM2

MPG 13

Asp.	Refoul.	P2 [kW]	In [A]	Type	Code Art.	Euros HT
Rp1	G1	0.30	1.8-2.4	CMB 1-3 A-C-A-C-C-A	97755495	515,00
		0.50	3.1-2.8	CMB 1-4 A-C-A-C-C-A	97755499	544,00
		0.50	3.1-2.8	CMB 1-5 A-C-A-C-C-A	97755513	551,00
		0.50	3.1-2.8	CMB 1-6 A-C-A-C-C-A	97755517	597,00
Rp1	G1	0.50	3.1-2.8	CMB 3-3 A-C-A-C-C-A	97755521	544,00
		0.50	3.1-2.8	CMB 3-4 A-C-A-C-C-A	97755525	568,00
		0.50	3.1-2.8	CMB 3-5 A-C-A-C-C-A	97755529	631,00
		0.67	4.4-4.0	CMB 3-6 A-C-A-C-C-A	97755543	680,00
Rp1¼	G1	0.50	3.1-2.8	CMB 5-3 A-C-A-C-C-B	97755584	617,00
		0.90	5.4-5.0	CMB 5-5 A-C-A-C-C-B	97755590	789,00