

**Moteurs pour pompes immergées**

**Moteurs immergés 4" et 6"**

Température du liquide : max. +40 °C pour moteurs MS 402, MS 4000 et MS 6000

Autres versions: Moteur MS - Version R : AISI 904L  
Moteur MS - Version I : applications industrielles



NOTE : câble moteur non inclus dans les références moteur ci-dessous, à commander en supplément

Diam	Pn [kW]	In 1~ [A]	In 3~ [A]	Capt. temp	Type	MPG 16		MPG 16		MPG S1		
						Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	
						1x230V DL	Euro	3x400V DOL	Euro	3x400V SD	Euro	Câble**
4"	0,37	2,9	1,4	-	MS 402-0,37*	96766074	451,00	96765806	449,00			
	0,55	4	2,2	-	MS 402-0,55*	96766075	500,00	96765809	451,00		95920882	70,00
	0,75	5,5	2,3	-	MS 402-0,75*	96766077	552,00	96765810	538,00			
	1,1	8,2	3,4	-	MS 402-1,1*	96591067	510,00	96765811	571,00			
	1,5	10,5	-	-	FRANK PSC 1.5*	8221FP06	893,00				96555454	44,00
	1,5	-	4,2	-	MS 402-1,5			96591041	631,00		95920882	70,00
	2,2	-	6,3	-	MS 402-2,2			96591042	760,00			
4"	1,5	-	4	-	MS 4000-1,5			96869998	1 090,00			
	2,2	-	6	-	MS 4000-2,2	96745315	1 115,00	96652074	1 171,00			
	3	-	8,2	-	MS 4000-3,0			96652079	1 215,00		95920910	76,00
	4	-	10,2	-	MS 4000-4			96652096	1 362,00			
	5,5	-	13,6	Y	MS 4000-5,5			96652100	1 442,00			
	7,5	-	17,6	Y	MS 4000-7,5			96652105	n.c.			

\* Pour les moteurs monophasés PSC, prévoir un coffret de démarrage PSC comprenant un condensateur

\*\* Prévoir deux câbles pour les moteurs SD

6.2

Diam	Pn [kW]	In 1~ [A]	In 3~ [A]	Capt. temp	Type	MPG 17		MPG 17		MPG 17		MPG S1	
						Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.	Art.
						1x230V DL	Euro	3x400V DOL	Euro	3x400V SD	Euro	Câble**	Euro
6"	5,5	-	13,6	Y	MS 6000 -5,5			96649709	2 444,00	96651875	2 561,00		
	7,5	-	17,6	Y	MS 6000 -7,5			96649723	2 476,00	96651876	2 595,00		
	9,2	-	21,8	Y	MS 6000 -9,2			96649725	2 824,00	96651877	2 960,00		
	11	-	24,8	Y	MS 6000 -11			96649726	2 909,00	96651878	2 496,00		
	13	-	30	Y	MS 6000 -13			96649727	3 038,00	96651879	3 186,00	95920945	127,00
	15	-	34	Y	MS 6000 -15			96649729	3 208,00	96651890	3 364,00		
	18,5	-	42	Y	MS 6000 -18,5			96649740	3 673,00	96651892	3 852,00		
	22	-	48	Y	MS 6000 -22			96649741	3 900,00	96651893	4 090,00		
	26	-	57	Y	MS 6000 -26			96764103	n.c.	96651894	4 617,00		
	30	-	66,5	Y	MS 6000 -30			96649742	4 769,00	96651896	5 003,00	95920953	167,00
	37	78	-	Y	FRANK 6-37	82193121	7 959,00					96588690	854,00

\*\* Prévoir deux câbles pour les moteurs SD

**CÂBLE MOTEUR**

Pour moteur type	Taille	Longueur [m]	Remarques	MPG S1	
				Art.	Euro
MS402	4 x 1,5 mm2	1,7	Avec 2 prises	95 92 08 82	70,00
	4 x 1,5 mm2	2,5		95 92 08 83	73,00
MS4000	4 x 1,5 mm2	1,7		95 92 09 09	73,00
	4 x 1,5 mm2	2,5		95 92 09 10	76,00
MS6000	4 x 6 mm2	5	Avec 1 prise	95 92 09 45	127,00
	4 x 10 mm2	5		95 92 09 53	167,00



**Moteurs pour pompes immergées**

**Moteurs immergés rebobinables 6", 8", 10" & 12"**

Garniture mécanique : SiC/SiC  
 Température du liquide : Max. +40°C avec vitesse minimale 0,15 m/s le long du moteur  
 IP 58  
 Autres versions: Garniture Ceramique/Carbone  
 R version (AISI 904L)  
 N version (AISI 316)  
 Enroulements PE/PA  
 Autres alimentations

Diam	Install.		PT 100*	Puissance		In [A]	Câble [m]	Type	MPG 17		MPG 17	
	V	H		[kW]	[HP]				Art. 3x400 V SD	Euro	Art. 3x400 V DOL	Euro
6"	X	X	X	37	50	82	8	<b>MMS6-37</b>	96879400	<b>4 992,00</b>	96879396	<b>4 844,00</b>
	X	X	X	22	30	48	8	<b>MMS8000-22</b>	96095127	<b>7 680,00</b>	96095117	<b>7 411,00</b>
	X	X	X	26	35	56,5	8	<b>MMS8000-26</b>	96095128	<b>7 950,00</b>	96095118	<b>7 680,00</b>
	X	X	X	30	40	64	8	<b>MMS8000-30</b>	96095129	<b>8 103,00</b>	96095119	<b>7 833,00</b>
	X	X	X	37	50	78,5	8	<b>MMS8000-37</b>	96095130	<b>8 266,00</b>	96095120	<b>7 997,00</b>
8"	X	X	X	45	60	91,8	8	<b>MMS8000-45</b>	96457295	<b>8 630,00</b>	96457284	<b>8 361,00</b>
	X	X	X	55	75	114	8	<b>MMS8000-55</b>	96457296	<b>9 562,00</b>	96457285	<b>9 293,00</b>
	X	X	X	63	85	126	8	<b>MMS8000-63</b>	96457297	<b>9 999,00</b>	96457286	<b>9 730,00</b>
	X	X	X	75	100	145	8	<b>MMS8000-75</b>	96457298	<b>11 055,00</b>	96457287	<b>10 785,00</b>
	X	X	X	92	125	178	8	<b>MMS8000-92</b>	96457299	<b>12 849,00</b>	96457288	<b>12 580,00</b>
10"	X	X	X	110	150	212	8	<b>MMS8000-110</b>	96457300	<b>14 957,00</b>	96457289	<b>14 687,00</b>
	X	X	X	132	180	258	8	<b>MMS10000-132</b>	96457301	<b>20 413,00</b>	96457290	<b>19 871,00</b>
	X	X	X	147	200	300	8	<b>MMS10000-147</b>	96457302	<b>22 568,00</b>	96457291	<b>22 026,00</b>
	X	X	X	170	230	348	8	<b>MMS10000-170</b>	96457303	<b>27 948,00</b>	96457292	<b>27 405,00</b>
	X	X	X	190	260	403	8	<b>MMS10000-190</b>	96540308	<b>30 084,00</b>	96463669	<b>29 542,00</b>
12"	X	X	X	170	230	317	8	<b>MMS12000-170</b>	96481314	<b>34 460,00</b>	96493224	<b>33 706,00</b>
	X	X	X	190	260	376	8	<b>MMS12000-190</b>	96457304	<b>36 403,00</b>	96457293	<b>35 650,00</b>
	X	X	X	220	300	407	8	<b>MMS12000-220</b>	96540354	<b>38 333,00</b>	96540350	<b>37 579,00</b>
	X	X	X	250	340	484	8	<b>MMS12000-250</b>	96540355	<b>40 924,00</b>	96540351	<b>40 171,00</b>

MMS 12000 non disponible en versions 60 Hz

\*PT100 version disponible sur demande

**CÂBLE DE TERRE**

Pour moteur type	Méthode de démarrage	Section de câble moteur	Puissance moteur [kW]	Câble de terre	Quantité	Art.	Euro
MMS 8000	DOL	16 mm2	22 - 75	16 mm2	1	91 20 08 18	n.c.
		25 mm2	92 - 110	16 mm2	1	91 20 08 18	n.c.
	SD	10 mm2	22 - 45	10 mm2	2	91 20 08 17	n.c.
		16 mm2	55 - 110	16 mm2	2	91 20 08 18	n.c.
MMS 10000	DOL	50 mm2	132 - 190	25 mm2	1	91 20 08 19	n.c.
	SD	35 mm2			2		
MMS 12000	DOL	70 mm2	170 - 250	50 mm2	1	91 20 08 21	933,00
	SD	50 mm2			2		

