

# MXS...EMT Pompe 5" immergée multicellulaire tout inox pour puits



Pompe immergée fabrication spéciale avec moteur 230 volts triphasé, sans flotteur, adapté pour le fonctionnement à vitesse variable, soit avec l'**EASYMAT 9.2MT** (page 304) ou le **VARIOMAT2 11MT** (page 305).  
 ⚠ Pompe non équipée d'un clapet - A prévoir au montage.

### Explication des références

MXS ... EMT : Pompe en 230 volts tri sans flotteur.

Diamètre de la pompe : 133 mm - Refoulement femelle taraudé 1"1/4 (33 x 42).

Référence	€ HT	MOTEUR			Ht mm	Kg	m³/h l/min	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
		Tension	kW	A				0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	75
MXS 303 EMT	624	230 tri	0.45	2.4	465	12.5	H m	32.5	29.5	27.5	25.5	23	19.5	17	13	10
• MXS 304 EMT	640		0.55	2.8	504	14.5		44	41.5	39.5	36.5	33.5	29.5	25.5	21	16
• MXS 305 EMT	686		0.75	3.3	553	15		53	49.5	47	44	40	35	30	25	19
• MXS 306 EMT	820		0.90	3.8	577	15.5		65	61	58	54	49	43	37	30.5	23
• MXS 307 EMT	891		0.90	4.5	601	16		77.5	71	66.5	61	55	49	42	35	27
• MXS 308 EMT	965		1.10	4.8	671	18.5		88.5	81.5	76	70.5	64	56.5	49.5	41	32
• MXS 309 EMT	1058		1.50	6.6	695	20.6		100	91	85	78.5	70.5	62.5	54.4	45	35
• MXS 310 EMT	1122		1.50	7.5	744	23		111	101.5	95	88.5	80	71	62	52.5	41.5

Référence	€ HT	MOTEUR			Ht mm	Kg	m³/h l/min	0	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8
		Tension	kW	A				0	41.6	50	58.3	66.6	75	83.3	100	116	133
MXS 503 EMT	773	230 tri	0.55	2.8	480	14.5	H m	32.2	28.5	27.5	26	24.5	22.5	21.5	18	13.5	8
• MXS 504 EMT	790		0.90	3.8	529	15		43	39	38	36.5	34.5	33	30.5	25.5	19.5	13
• MXS 505 EMT	872		1.10	4.5	553	16.1		53	47.5	45.5	43.5	41	38.5	35.5	29.5	22	13.5
• MXS 506 EMT	928		1.10	4.8	622	17.5		66.5	58	55.6	53.5	51	48	45	36.5	27.5	16
• MXS 507 EMT	996		1.50	6.8	671	20		78.5	69.5	66.5	64	61.5	58	54.5	45.5	36	22
• MXS 508 EMT	1044		1.50	7.5	695	20.5		88.5	78	75	72	68	64	60	50	38	25
MXS 509 V2MT*	1093		2.20	9.7	744	23		101	91	87.5	84	80.5	75.5	71	60	46.5	28.5
MXS 510 V2MT*	1265		2.20	9.7	768	27		111	100	96.5	93	89	84.5	80	66.5	52	31

Référence	€ HT	MOTEUR			Ht mm	Kg	m³/h l/min	0	5	6	7	8	9	10	11
		Tension	kW	A				0	83.3	100	116	133	150	166.6	183.3
MXS 903 EMT	919	230 tri	1.10	4.5	523	16.1	H m	34	28.2	22.8	25.2	23.3	21.2	18.5	15.5
MXS 904 EMT	1023		1.50	6.6	573	18.2		45.5	39	37	35	32.5	30	26.5	22.5
MXS 905 V2MT*	1233		2.20	7.5	653	19		58	49	46.5	45	42.5	38.5	34	30
MXS 906 V2MT*	1414		2.20	9.7	708	23		70	59.5	56.5	54	50.5	46.5	42	37

\*Fonctionnement possible avec le **VARIOMAT2 11MT** (page 305)

## KEASYFOR Système compact à vitesse variable



### Ensemble comprenant :

- 1 **EASYMAT 9.2 MT** (page 304).
- 1 berceau + 1 collecteur + 1 transmetteur de pression.
- 1 manomètre 0-10 bars. 1 vanne d'isolement en inox.
- 1 ensemble de raccords en inox + 1 support mural en inox.
- Intensité maxi : 9.2 A en 230 Tri.
- Livré avec ou sans réservoir (voir tableau).

⚠ Puissance maxi : 1,50 kW avec moteur 230V/tri/50 Hz.

**LES + PRODUIT**

- Pression constante
- Pas de coup de bélier
- Réservoir de petite taille
- Encombrement réduit
- Mise en œuvre plus rapide
- Durée de vie plus importante
- ...

⚠ Pour le bon refroidissement de l'appareil ne pas faire de dérivation (piquage) entre la pompe et l'**EASYMAT**.  
 Afin de réduire les perturbations électromagnétiques, il est recommandé d'utiliser un câble blindé.

	ø du tuyau x ø du collecteur	
	32 x 1"	40 x 1"1/4
	6 m³/h maxi	10 m³/h maxi
<b>SANS RÉSERVOIR</b> (remplacé par un bouchon inox)	<b>KEASYFOR 32</b> 940	<b>• KEASYFOR 40</b> 970
<b>RÉSERVOIR 8 L</b>	<b>• KEASYFOR 32-8</b> 979	<b>• KEASYFOR 40-8</b> 1018
<b>RÉSERVOIR 24 L</b>	<b>• KEASYFOR 32-24</b> 1005	<b>• KEASYFOR 40-24</b> 1048