



Sécurité manque d'eau **SMAT** pour pompe monophasée (voir page 292).

Pompe multicellulaire autoamorçante horizontale monobloc.  
 Pour liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs.  
 Corps de pompe et couvercle de corps en inox 304. Corps d'aspiration, corps d'étages et turbines en noryl. Arbre en inox 430.  
 Garniture mécanique en carbone dur/céramique/NBR.  
 Moteur 2900 tours/minute (*Service continu*) - Isolation classe F - Protection IP 54 - Ipotherme et condensateur intégrés sur version monophasée.  
**Moteur triphasé haut rendement IE3 à partir de 0,75 kW.**  
 Température du liquide de: 0°C à + 35°C.  
 Température ambiante jusqu'à + 40°C.  
 Pression finale maximum admissible dans le corps de pompe : 8 bars.  
 Hauteur d'aspiration maxi : 8 mètres.  
 Exécutions spéciales sur demande.

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min	H m										
		Tension	kW	A					Femelle	0	1	2	3	4	4.5	5	6	6.5	7
MXA 203	324	400	0.45	1.4	1"	1"	6.6	32	28	24	19	14	-	-	-	-	-	-	-
MXAM 203		230		3			6.7												
MXA 204	357	400	0.55	1.6	1"	1"	8.7	45	40	34	27	20	15	-	-	-	-	-	-
MXAM 204		230		4.2			9.6												
MXA 205	531	400	0.75	2	1"1/4	1"1/4	14	55.5	50	43	35.5	26.5	21.5	15.5	-	-	-	-	-
MXAM 205		230		5.4			15.3												
MXA 403	370	400	0.55	1.6	1"	1"	8.6	34	-	30	28	25	-	22	17	15	-	-	-
MXAM 403		230		4.2			9.5												
MXA 404	409	400	0.75	2	1"	1"	9.5	45	-	40	37	33	-	28	22	19	15	-	-
MXAM 404		230		5.4			10.5												
MXA 405	549	400	1.10	2.6	1"1/4	1"1/4	14.8	56	-	51	47.5	42.5	-	36.5	30	26.5	23	14	-
MXAM 405		230		7			16.3												

Ne pas faire fonctionner la pompe en petit débit

## E-MXAM Pompe multicellulaire autoamorçante inox automatique



Pompe autoamorçante à jet type **MXA** (voir caractéristiques ci-dessus).  
 Avec système automatique de contrôle de pression pour un fonctionnement autonome.  
 Facile à installer, ensemble compact "Plug & Play",  
 équipé d'un transmetteur de pression et d'un clapet anti-retour.  
 Nouveau moteur monophasé asynchrone IE3.  
 Protection contre la marche à sec, détection d'air dans la pompe, contrôle de surcharge et surchauffe du moteur, contrôle de l'alimentation, contrôle de fuite...  
 Solution idéale pour réduire l'encombrement et supprimer le réservoir.

Référence	€ HT	MOTEUR			Asp.	Ref.	Kg	m³/h l/min	H m																		
		Tension	kW	A					Femelle	0	1	2	3	4	4.5	5	6										
E-MXAM 203-PC	SD	230	0.45	3	1"	1"	-	32	28	24	19	14	-	-	-	-	-	-	-								
E-MXAM 204-PC			0.55	4.2			-													45	40	34	27	20	15	-	-
E-MXAM 403-PC			0.55	4.2	1"1/4	1"	-													34	-	30	28	25	-	22	17
E-MXAM 404-PC			0.75	5.4	1"	1"	-													45	-	40	37	33	30.5	28	22

**SD : SUR DEMANDE - PRODUIT DISPONIBLE COURANT 2019**

Ne pas faire fonctionner la pompe en petit débit