



Exécution

Pompes multicellulaires verticales monobloc, **en acier inoxydable au chrome-nickel, avec fonds de moteur en laiton.**

Orifice d'aspiration en partie basse et orifice de refoulement en partie supérieure. Motor refroidi par l'eau pompée avec écoulement entre la chemise moteur et la chemise extérieure.

Double étanchéité au niveau de l'arbre avec chambre d'huile interposée.

Utilisations

Pour liquides propres sans particules abrasives et sans additifs agressifs pour les matériaux de la pompe.

Pour utilisation domestique et pour applications civiles et industrielles (surpression).

Pour l'utilisation en espaces limités sans ventilation.

Pour installations sujets à risque d'inondation temporaire.

Pour installations exposées à jets d'eau.

Lorsqu'il est demandé une marche silencieuse.

9

Limites d'utilisations

Température maxi de l'eau 35 °C.

Pression maximale admise dans le corps de pompe 10 bar.

Service continu.

Moteur

Moteur à induction 2 pôles, 50 Hz.

MXSU : triphasé 230 V ± 10%;
triphase 400 V ± 10%.

MXSUM : monophasé 230 V ± 10%,
avec protection thermique.

Coffret de contrôle avec condensateur, sur demande.

Câble: H07RN8-F, 4 G 1 mm², longueur 2 m.

Classe d'isolation F.

Protection IP 68 (pour immersion continue).

Bobinage sec, triple imprégnation résistant à l'humidité.

Exécution selon EN 60335-2-41.

Exécutions spéciales sur demande

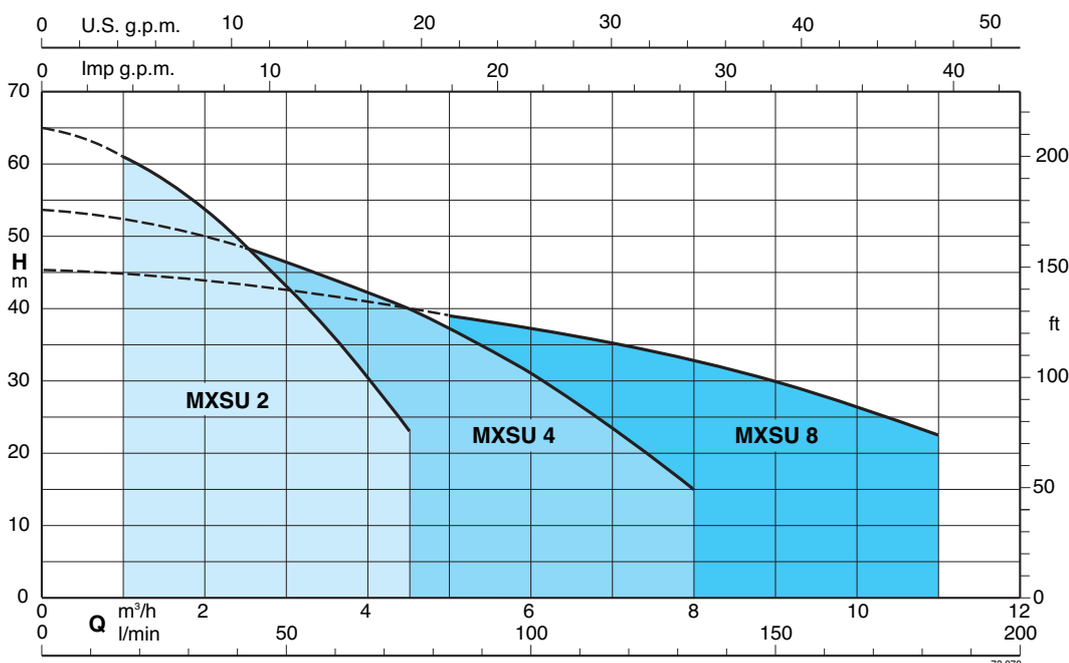
- Autres tensions.

- Fréquence 60 Hz.

Matériaux

Composant	Matériau
Chemise extérieure	Acier au Cr-Ni 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Corps d'aspiration	
Corps d'étage	
Roue	
Couvercle chambre d'huile	
Entretoise	
Chemise moteur	Acier au Cr-Ni 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Arbre	
Fond de moteur	Laiton P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Coude	Laiton P- Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705 nickelé
Garniture mécanique sup.	Steatite, carbone dur, NBR
Garniture mécanique inf.	Oxide d'alumine, carbure de silicium, NBR
Huile de lubrif. étanchéité	Huile blanche à usage alimentaire/pharmaceutique

Graphique d'utilisation n ≈ 2900 1/min



Performances n ≈ 2900 1/min

3 ~	230 V 400 V		1 ~	230 V Condensateur			P ₁			P ₂			Q									
	A	A		A	μF	V	kW	kW	HP	kW	HP	m ³ /h		0	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
MXSU 203	2,4	1,4	MXSUM 203	3,5	20	450	0,8	0,55	0,75				0	16,6	25	33,3	41,6	50	58,3	66,6	75	
MXSU 204	2,7	1,6	MXSUM 204	4,1	20	450	0,85	0,55	0,75				33	31	29,5	27,5	25	22	19	16	12	
MXSU 205	3,3	1,9	MXSUM 205	5	20	450	1,1	0,75	1				44	41,5	39,5	36,5	33,5	29,5	25,5	21	16	
MXSU 206	3,8	2,2	MXSUM 206	6	25	450	1,3	0,9	1,2				53	49,5	47	44	40	35	30	25	19	
													65	61	58	54	49	43	37	30,5	23	

3 ~	230 V 400 V		1 ~	230 V Condensateur			P ₁			P ₂			Q									
	A	A		A	μF	V	kW	kW	HP	kW	HP	m ³ /h		0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7
MXSU 404	3,8	2,2	MXSUM 404	6	25	450	1,3	0,9	1,2				0	41,6	50	58,3	66,6	75	83,3	100	116	133
MXSU 405	4,5	2,6	MXSUM 405	7	25	450	1,55	1,1	1,5				43	39	38	36,5	34,5	33	30,5	25,5	19,5	13
													53	48	46,5	45	42,5	40	37,5	31	24	15

3 ~	230 V 400 V		1 ~	230 V Condensateur			P ₁			P ₂			Q									
	A	A		A	μF	V	kW	kW	HP	kW	HP	m ³ /h		0	5	6	7	8	9	10	11	
MXSU 803	4,5	2,6	MXSUM 803	7	25	450	1,55	1,1	1,5				0	83,3	100	116	133	150	166	183		
MXSU 804	6,6	3,8											34,5	29,5	28	26,5	24,5	22,5	20	16,5		
													45,5	39	37	35	32,5	30	26,5	22,5		

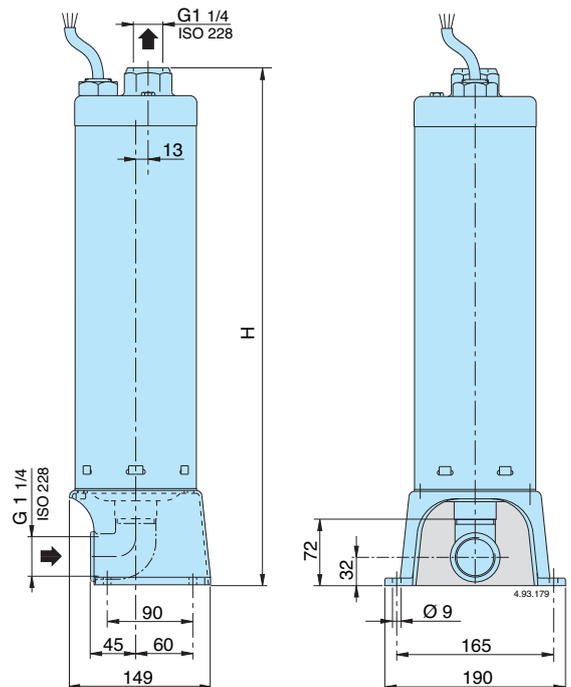
P₁ Max. puissance absorbée.
P₂ Puissance nominale moteur.
H Hauteur totale en m.

Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz.
Tolérances selon ISO 9906, annexe A.

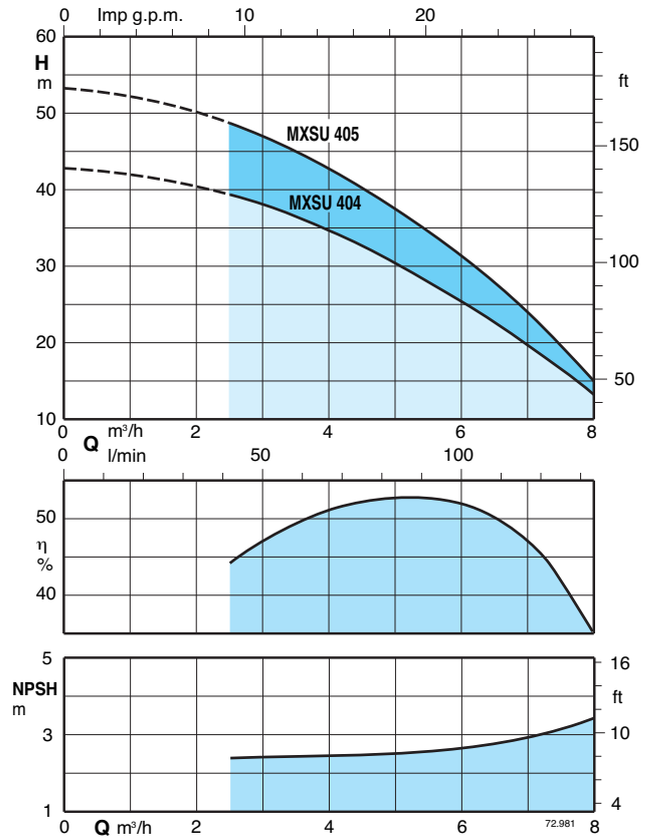
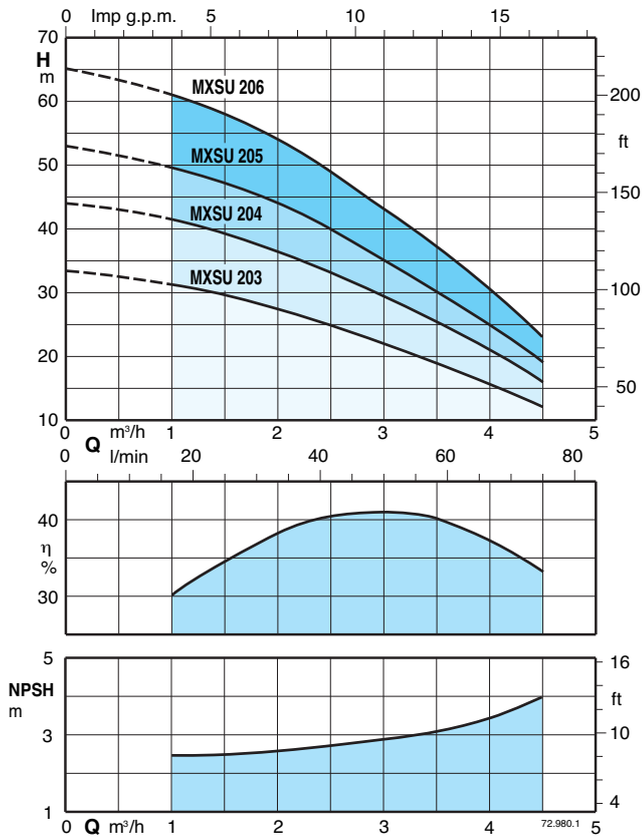
Dimensions et poids

Pompe	H	kg
	mm	
MXSU 203	524	11,3
MXSU 204	524	11,5
MXSU 205	548	12
MXSU 206	572	13,3
MXSU 404	524	12,4
MXSU 405	548	12,9
MXSU 803	548	12,5
MXSU 804	548	14,7

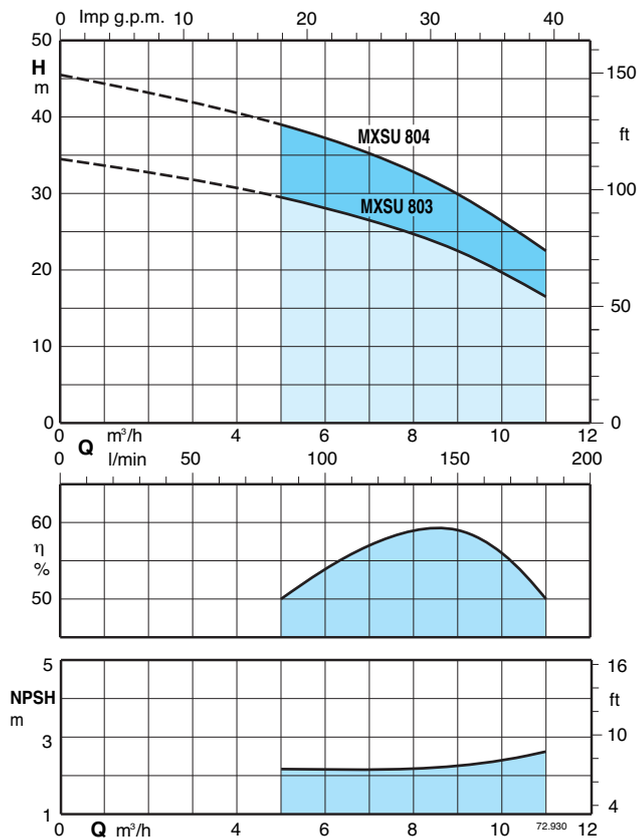
Pompe	H	kg
	mm	
MXSUM 203	524	12,3
MXSUM 204	524	12,5
MXSUM 205	548	13,6
MXSUM 206	572	14,8
MXSUM 404	524	14
MXSUM 405	548	14,4
MXSUM 803	548	14,1



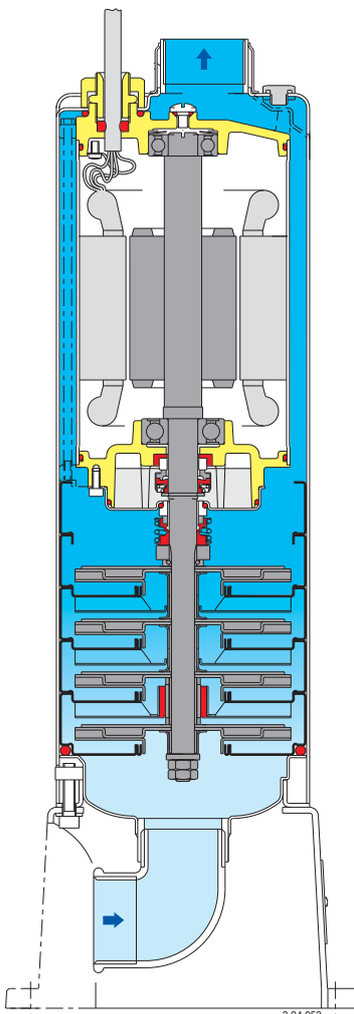
Courbes caractéristiques $n \approx 2900$ 1/min



9



Caractéristiques constructives



Coffret de contrôle pour pompes monophasées

Pompe	Coffret de contrôle	Condensateur	
MXSUM 203	QM 11	20 μ F	450 V
MXSUM 204			
MXSUM 205			
MXSUM 206	QM 12	25 μ F	450 V
MXSUM 404			
MXSUM 405			
MXSUM 803			

