















# Données techniques

#### Exécution

Pompes multicellulaires verticales monobloc avec raccords d'aspiration et de refoulement de même diamètre et disposés sur le même axe (en ligne). Toutes les parties en contact avec le liquide, y compris les couvercles inférieur et supérieur sont en acier inoxydable au chrome-nickel. Coussinet résistant à la corrosion et lubrifié par le liquide pompé.

#### **Utilisations**

Pour systèmes d'alimentation en eau.

Pour les liquides non explosifs propres, sans matières solides, filamenteuses ou abrasives et non agressifs pour l'acier inoxydable (en option, adaptation des matériaux d'étanchéité).

Pompe universelle pour utilisations civiles et industrielles, pour systèmes de surpression, systèmes d'extinction des incendies, installations de lavage à haute pression, irrigation, utilisations agricoles et installations sportives...

#### Limites d'utilisation

Température du liquide : de - 15°C à + 90°C. Température ambiante jusqu'à + 40°C.

Pression maximale admissible dans le corps de pompe : 16 bars.

Service continu.

#### Construction

Composant	Matériaux
Chemise extérieure Corps d'aspiration Corps de refoulement Corps d'étage Roue Couvercle inférieur Couvercle supérieur Entretoise	Acier au chrome-nickel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
	Acier au chrome-nickel 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Garniture mécanique	Céramique alumine / Carbone dur / EPDM
Bague d'usure	PTFE
O-Rings	NBR

#### Moteur

Moteur à induction 2 pôles, 50 Hz (n ≈ 2900 trs/min) MXV-B: Triphasé 230/400 V ±10% jusqu'à 3.00 kW. 400/690 V ±10% de 3.70 à 7.50 kW.

MXV-BM: Monophasé 230V ±10% avec protection thermique. Condensateur à l'intérieur de la boîte à bornes.

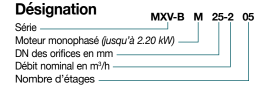
Isolation classe F. Protection IP 54.

Moteur triphasé haut rendement IE3.

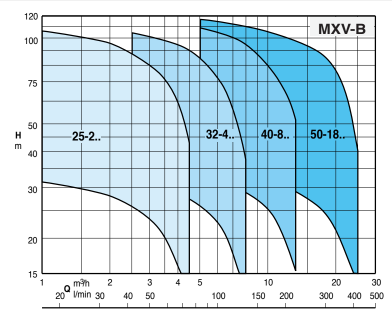
Exécution selon: EN 60034-1, EN 60034-30 EN 60335-1, EN 60335-2-41.

## Exécutions spéciales sur demande

- Autres voltages.
- Fréquence 60 Hz.
- Protection IP 55.
- Garniture mécanique spéciale.
- O-Rings en FPM.
- Pour liquide ou ambiance avec températures plus élevées ou plus basses.
- Brides à visser en acier au chrome-nickel.

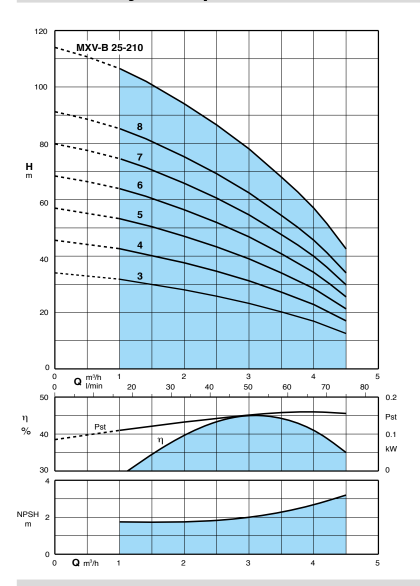


# Plages d'utilisation



2





Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz. Pour la valeur de NPSH, il est recommandé une marge de sécurité de  $\pm$  0,5 m.

Valeurs de hauteur et de puissance valables pour les liquides de densité  $\rho$  = 1,0 kg/dm³ et de viscosité cinématique  $\nu$  = max 20 mm²/sec maxi.

Tolérances suivant UNI EN ISO 9906:2012. Pst Puissance par rapport à un étage. P2 Puissance nominale moteur.

# Performances n ≈ 2900 trs/min

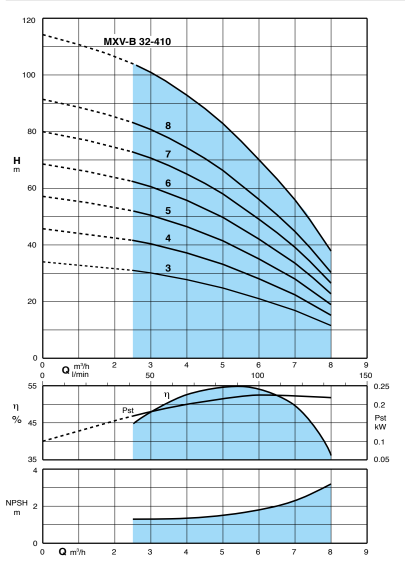
Aspiration et refoulement taraudés 1" (26/34) - Entraxe : 215 mm

D(((	М	OTEUR		m³/h	0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
Référence	Tension	kW	Α	l/min	0	16.6	25	33.3	41.6	50	58.3	66.6	75
MXV-B 25-203	400	0.75	2.3		34	32	30	28	06	00.5	00 F	17	10.5
MXV-BM 25-203	230	0.75	5.8		34	32	30	20	26	23.5	20.5	17	12.5
MXV-B 25-204	400	0.75	2.3		44	40.5	40	07.5	04.5	0.1	27	00.5	17
MXV-BM 25-204	230	0.75	5.8		44	42.5	40	37.5	34.5	31	21	22.5	17
MXV-B 25-205	400	0.75	2.3		56	53	50	47	43	39	34	28	0.1
MXV-BM 25-205	230	0.75	5.8		56	53	50	47	40	39	34	20	21
MXV-B 25-206	400	1.10	2.7	Н	68	60.5	60.5	56	F4 F	40.5	40.5	34	25
MXV-BM 25-206	230	1.10	7.4	m	68	63.5	60.5	56	51.5	46.5	40.5	34	25
MXV-B 25-207	400	1.10	2.7		70.5	74	70.5	05.5	60	545	47.5	00.5	00
MXV-BM 25-207	230	1.10	7.4	]	79.5	74	70.5	65.5	60	54.5	47.5	39.5	30
MXV-B 25-208	400	1.50	4.3		0.1	0.5	00.5	75	60	60	F.4	45.5	0.4
MXV-BM 25-208	230	1.50	9.2		91	85	80.5	/5	69	62	54	45.5	34
MXV-B 25-210	400	1.50	4.3	1	114	100	101	94	86	78	68	57	42
MXV-BM 25-210	230	1.50	9.2		114	106	101						

3

10.19





Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz. Pour la valeur de NPSH, il est recommandé une marge de sécurité de + 0,5 m.

Valeurs de hauteur et de puissance valables pour les liquides de densité  $\rho=1,0~kg/dm^3$  et de viscosité cinématique  $\nu=max~20~mm^2/sec~maxi$ .

Tolérances suivant UNI EN ISO 9906:2012. Pst Puissance par rapport à un étage. P2 Puissance nominale moteur.

## Performances n ≈ 2900 trs/min

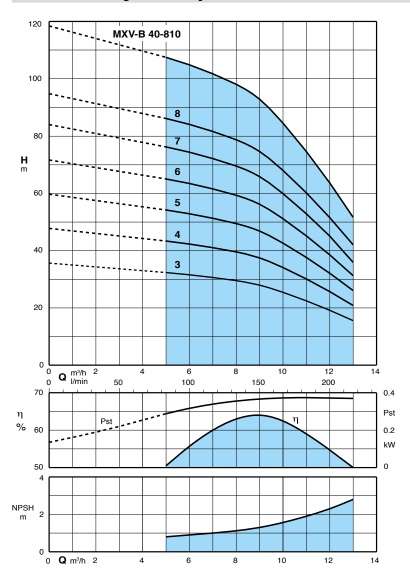
Aspiration et refoulement taraudés 1"1/4 (33/42) - Entraxe : 225 mm

Référence	М	OTEUR		m³/h	0	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	7	8
Helefelice	Tension	kW	Α	l/min	0	41.6	50	58.3	66.6	75	83.3	100	116.6	133.3
MXV-B 32-403	400	0.75	2.3		34	31	30.5	29	28	26.5	25	21	17	11.5
MXV-BM 32-403	230	0.75	5.8		34	31	30.5	29						11.5
MXV-B 32-404	400	1 10	2.7		45	41.5	40	38.5	36.5	34.5	32.5	27.5	22	14.5
MXV-BM 32-404	230	1.10	7.4		45							21.5	22	14.5
MXV-B 32-405	400	1.10	2.7		56	51.5	50	48	46	43.5	41	34.5	27.5	18.5
MXV-BM 32-405	230	1.10	7.4	Н	36	51.5	50	70	40	45.5	41	34.5	27.5	10.5
MXV-B 32-406	400	1.50	4.3	m	68	62	60	58	55.5	50 F	40 F	40	20 F	00.5
MXV-BM 32-406	230	1.50	9.2		00	02	60	58	55.5	52.5	49.5	42	33.5	22.5
MXV-B 32-407	400	1.50	4.3		70.5	70.5	70.5	60	C.F.	C1 F	50	40	00	00.5
MXV-BM 32-407	230	1.50	9.2		79.5	72.5	70.5	68	65	61.5	58	49	39	26.5
MXV-B 32-408	400	2.20	5.3		91	83	80.5	78	74	70	66	56	44.5	30
MXV-B 32-410	400	2.20	5.3		114	104	101	97.5	93	88	83	70	56	38

4

10.19





Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz. Pour la valeur de NPSH, il est recommandé une marge de sécurité de + 0,5 m.

Valeurs de hauteur et de puissance valables pour les liquides de densité  $\rho=$  1,0 kg/dm³ et de viscosité cinématique  $\nu=$  max 20 mm²/sec maxi.

Tolérances suivant UNI EN ISO 9906:2012. Pst Puissance par rapport à un étage. P2 Puissance nominale moteur.

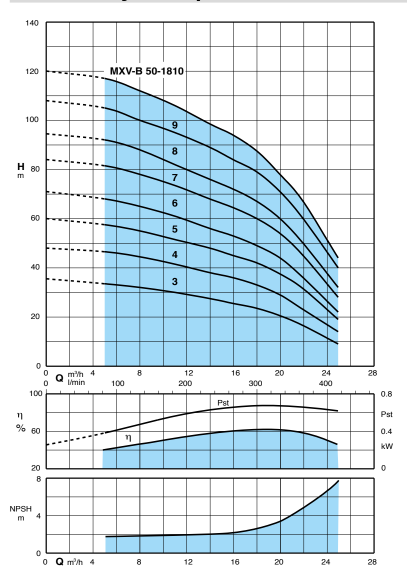
## Performances n ≈ 2900 trs/min

Aspiration et refoulement taraudés 1"1/2 (40/49) - Entraxe : 225 mm

Référence	МС	OTEUR		m³/h	0	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Tension	kW	Α	I/min	0	83.3	100	116.6	133.3	150	166.6	183.3	200	216.6
MXV-B 40-803	400	1.10	2.7		35.5	32.5	31.5	31	29.5	28	25.5	22.5	19.5	15.5
MXV-BM 40-803	230	1.10	7.4											15.5
MXV-B 40-804	400	1.50	4.3		47	43	42	41	40	37	34	30	26	0.1
MXV-BM 40-804	230	1.50	9.2		47	47   43	42	41	40	37	34	30	20	21
MXV-B 40-805		2.20	5.3		59	54	53	51	50	47	43	38	32	26
MXV-B 40-806	]	2.20	5.3	] ""	71	65	63	62	59	56	51	45	39	31
MXV-B 40-807	400	3.00	6.6		83	76	74	72	69	66	60	53	45	36
MXV-B 40-808	]	3.00	6.6		95	87	85	82	79	75	69	60	51	42
MXV-B 40-810		3.70	9.6		119	109	106	103	99	94	86	75	64	52

5 10.19





Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz. Pour la valeur de NPSH, il est recommandé une marge de sécurité de + 0,5 m.

Valeurs de hauteur et de puissance valables pour les liquides de densité  $\rho=$  1,0 kg/dm³ et de viscosité cinématique  $\nu=$  max 20 mm²/sec maxi.

Tolérances suivant UNI EN ISO 9906:2012. Pst Puissance par rapport à un étage. P2 Puissance nominale moteur.

## Performances n ≈ 2900 trs/min

Aspiration et refoulement taraudés 2" (50/60) - Entraxe : 250 mm

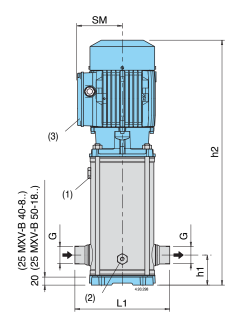
Référence	М	OTEUR		m³/h	0	5	8	11	14	16	18	20	22	25
	Tension	kW	Α	l/min	0	83.3	133.3	183.3	233	266	300	333	366	416
MXV-B 50-1803		2.20	<del>-   -  </del>   -	35.5	33.5	32	30	27.5	25.5	23.5	20.5	16.5	9	
MXV-B 50-1804		3.00		48	46.5	44.5	41.5	38	36	33	29	23	14	
MXV-B 50-1805		3.70	9.6		60	57.5	55	51.5	48	45	42	37.5	31.5	19
MXV-B 50-1806	400	4.00	9.6	н	71	68	65	61	56	53	49	44	36	22
MXV-B 50-1807	400	5.50 10.9	10.9	m	84	81.5	78	73.5	68	64.5	60	54	45	28
MXV-B 50-1808		5.50	10.9		94.5	92	88	82	76	72	68	60	50	32
MXV-B 50-1809		7.50	14.3		108	105	100	95	89	84	79	71	60	40
MXV-B 50-1810		7.50	14.3		120	117	112	106	98	94	88	78	67	44

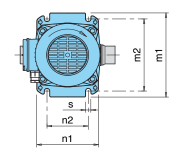
6 10.19





# **Dimensions et poids**





- (1) Remplissage(2) Vidange(3) Position standard du bornier (pour autres positions, tourner le moteur de 90° ou 180°)

	MOTEUR	G				Poids kg								
Référence	kW	ISO 228	L1	h1	h2	SM	m1	m2	n1	n2	s	MXV-B	MXV-BM	
MXV-B(M) 25-203					564							23	24	
MXV-B(M) 25-204	0.75				565							23.5	24.5	
MXV-B(M) 25-205					588			:				24.5	25.5	
MXV-B(M) 25-206	4.40	G1" 26/34	215	75	612	128	210	180	150	100	12.5	26	27	
MXV-B(M) 25-207	1.10	20/04			636							27	28	
MXV-B(M) 25-208	4.50	1			660							30	31	
MXV-B(M) 25-210	1.50				708							31	32	
MXV-B(M) 32-403	0.75				564							24	25	
MXV-B(M) 32-404	4.40				565							25	26	
MXV-B(M) 32-405	1.10				588							26	27	
MXV-B(M) 32-406	4.50	G1"¼ 33/42		215	75	612	128	210	180	150	100	12.5	28	29
MXV-B(M) 32-407	1.50				636							29	30	
MXV-B 32-408	0.00				700							34	-	
MXV-B 32-410	2.20				748							35	-	
MXV-B(M) 40-803	1.10				500	128	246	215				27	28	
MXV-B(M) 40-804	1.50			80	593						14	28	29	
MXV-B 40-805	0.00				663				190	130		33	-	
MXV-B 40-806	2.20	G1"½ 40/49	225		693							34	-	
MXV-B 40-807	0.00	70/43			746							45	-	
MXV-B 40-808	3.00				776	138						49	-	
MXV-B 40-810	3.70				953							49	-	
MXV-B 50-1803	2.20				635	128						34	-	
MXV-B 50-1804	3.00				701							44	-	
MXV-B 50-1805	3.70	]			738	138						46.5	-	
MXV-B 50-1806	4.00	G2"	050	00	776		0.40	015	190	100	14	47.5	-	
MXV-B 50-1807	F 50	50/60	250	90	841		246	215		130	14	59	-	
MXV-B 50-1808	5.50				878	400						60	-	
MXV-B 50-1809	7.50	1			916	160						67	-	
MXV-B 50-1810	7.50				953	1						68	-	

7



## Caractéristiques de construction

## Large gamme d'applications

Toutes les parties en contact avec le liquide, y compris les couvercles inférieur et supérieur sont en acier inoxydable au chrome-nickel.Avec bagues d'étanchéité et anneau de guidage anti-corrosion.

#### Installation économique

Construction verticale avec hauteur de pompe réduite pour installation dans des espaces limités.

Orifices en ligne pour simplifier l'implantation de la tuyauterie avec possibilité d'insérer la pompe dans une conduite horizontale droite.

Démontage, contrôle ou nettoyage des parties intérieures sans retirer la tuyauterie.

#### Robuste et fiable

Les orifices d'aspiration et de refoulement disposés en ligne absorbent les forces de la tuyauterie sur la pompe, évitant la création de charges déformantes, de frottement local et usure prématurée.

La lanterne de raccordement en exécution compacte et robuste maintient un alignement sûr entre les pièces rotatives et les pièces fixes, en réduisant les vibrations. La forme du couvercle supérieur empêche l'air de stagner autour de la garniture mécanique.

### **Fonctionnement silencieux**

L'enveloppe d'eau autour des étages et la chemise extérieure épaisse permettent d'atténuer le bruit.

