



PRESSURE BOOSTER SETS PORTFOLIO 2027



HIGH-EFFICIENCY PUMPS

NEW SOLUTIONS WITH INTEGRATED ELECTRONICS

EFFICIENT. SIMPLE. CONNECTED. COST-EFFECTIVE.



MÈTA



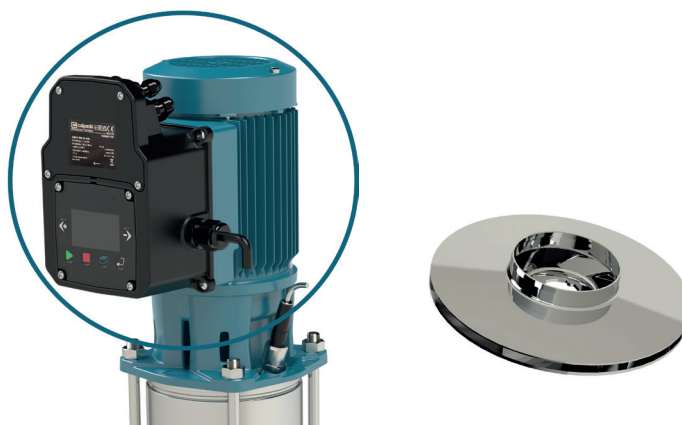
BS META



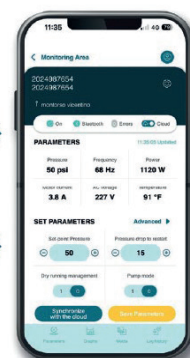
BS MXHE



BS MXV-BE



MOTORS, ELECTRONICS AND HYDRAULICS.
ONE INTEGRATED DESIGN FOR MAXIMUM
EFFICIENCY.



BLUETOOTH AND WI-FI CONNECTIVITY VIA
THE CALPEDA FLOW APP.

ADVANTAGES FOR THE INSTALLER

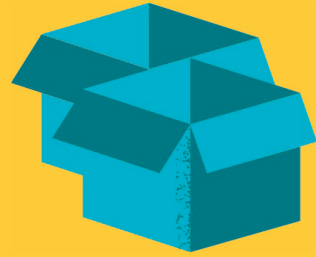
**Up to 30% lower energy consumption
compared with traditional Calpeda
fixed-speed solutions**

Cost savings for the end customer



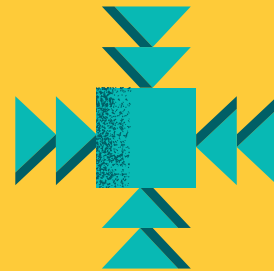
**75% fewer models, whilst maintaining
the same range of applications**

**Simplifying product selection
and stock management**



**25% more compact than previous
variable-speed pressure booster sets**

**Easy installation, lower
transportation costs**



**Inverter integrated into the motor,
with built-in Bluetooth
and Wi-Fi connectivity**

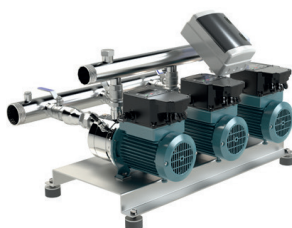
**No wiring required
Local or remote control via
the Calpeda Flow App**





META Series Pressure Booster Sets Page 5

BS .V variable-speed with one or two META pumps



MXHE Series Pressure Booster Sets Page 10

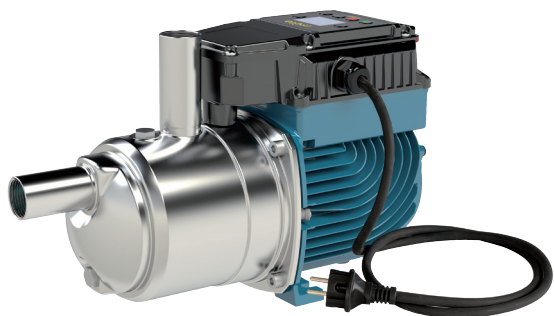
BS .V variable-speed with two or three MXHE pumps



MXV-BE Series Pressure Booster Sets Page 15

BS .V variable-speed with two or three MXV-BE pumps

Groupes à vitesse variable avec INVERTEUR intégré



Exécution

Système de pressurisation auto-amorçante à vitesse variable. META est une solution plug and play, la pompe est équipée d'un capteur de pression intégré, d'un clapet anti-retour et d'un réservoir à membrane. L'électronique contrôle automatiquement le démarrage et l'arrêt et permet de maintenir la pression constante.

Groupes de surpression avec 2 pompes:

- Collecteurs d'aspiration et de refoulement en acier inoxydable AISI 304.
- Connexions pour l'installation d'un réservoir avec connexion G 1"

MÈTA TANK

Réservoir de stockage d'eau potable avec pompes MÈTA.

- Réservoir monolithique de 500 litres en polyéthylène linéaire haute densité, certifié MCDA (CE 1935/2004).
- Utilisé pour répondre aux besoins en eau lorsque le réseau public de distribution est insuffisant.

Utilisations

Approvisionnement en eau.
Pour applications domestiques, jardinage et irrigation.

Avantages

- variateur de fréquence intégré
- réservoir à membrane à l'intérieur du corps de pompe
- moteur asynchrone à haute efficacité
- contrôle de la puissance du moteur
- choix de la pression de démarrage
- aucune perte de charge due aux appareils de mesure
- contrôle de tension et de courant
- contrôle du courant maximal de démarrage

Protections

- contre le fonctionnement à sec
- présence d'air dans la pompe ou cycle de remplissage
- contre les surintensités moteur et la surchauffe du moteur
- blocage de la pompe
- contrôle de l'alimentation électrique
- contrôle du nombre de démarrages par heure
- contrôle des fuites du système

Connexion Bluetooth

Surveillez et comprenez les performances de votre pompe en temps réel.

Calpeda Flow offre aux installateurs et aux utilisateurs de pompes :

- Surveillez et comprenez les performances de votre pompe en temps réel.
- Optimisez la consommation d'énergie et identifiez les éventuelles inefficacités.
- Anticipez les problèmes grâce à des alertes détaillées et à l'historique des données.
- Facilitez le dépannage rapide et la communication avec les équipes de service.
- Surveillez vos pompes où que vous soyez, à tout moment.

Sur demande Boîtier WIFI-BOX pour la connexion Wi-Fi.

Limites d'utilisation

Température du liquide: de 0 °C à + 35 °C

Température ambiante jusqu'à 40 °C.

Pression maximale admise dans le corps de pompe: 8 bar.

Service continu.

Moteur

Moteur à induction 2 pôles.

Vitesse nominale 5800 rpm (5600 rpm pour MÈTA-2)

Nombre de tours du moteur: vitesse variable

Fréquence: 50-60 Hz

Monophasé 220-240V~50Hz/220V~60Hz, avec protection thermique.

Câble: H07RN-F, 3G1,5 mm², longueur 1,5 m avec fiche

CEI-UNEL 47166.

Isolation classe F.

Protection IP X4.

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

Certifications de la pompe :



KTW-BWGL

Performances

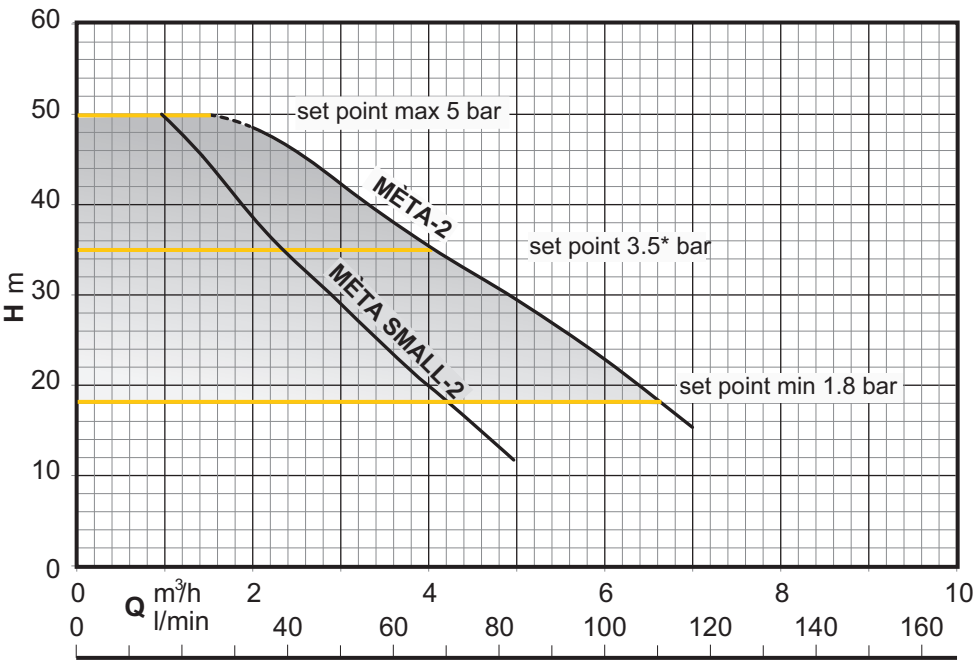
Monophasé

			Q = Débit								
			m³/h	0	1	2	3	4	5	6	7
Modèle	230V	P1	l/min	0	16,6	33,3	50	66,6	83,3	100	117
	A	kW									
META SMALL-2	2,8	0,65		55	50	37,3	28,5	20,5	11,3	-	-
META-2	4,4	1		53,3	-	48,1	42,6	35,9	29,1	22,8	15,9

P1: Max. puissance absorbée.
H: Hauteur totale en m

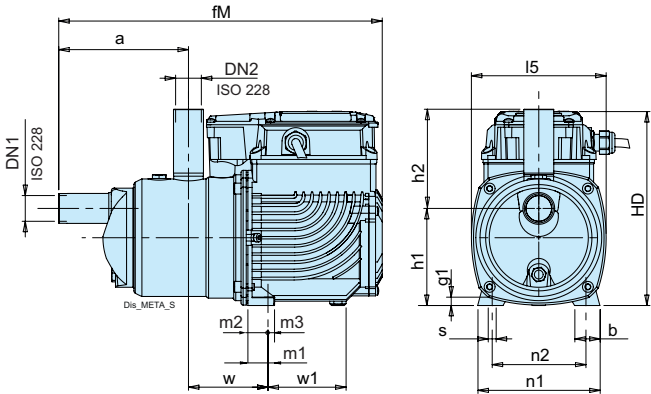
Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz.
Tolérances selon UNI EN ISO 9906:2012.

Courbes caractéristiques



* Paramètres du constructeur

Dimensions et poids



TYPE			mm															kg	
	DN1	DN2	a	b	fM	g1	h1	h2	HD	l5	m1	m2	m3	n1	n2	s	w	w1	Poids
META SMALL-2	G 1	G 1	155	30	387	10	116	119	232	161	33	25	8	146	112.5	9	95	93	9.7
META-2	G 1	G 1	155	30	387	10	116	124	237	161	33	25	8	146	112.5	9	95	93	11.2

Avec longueur du câble: 1,5 m

Performances

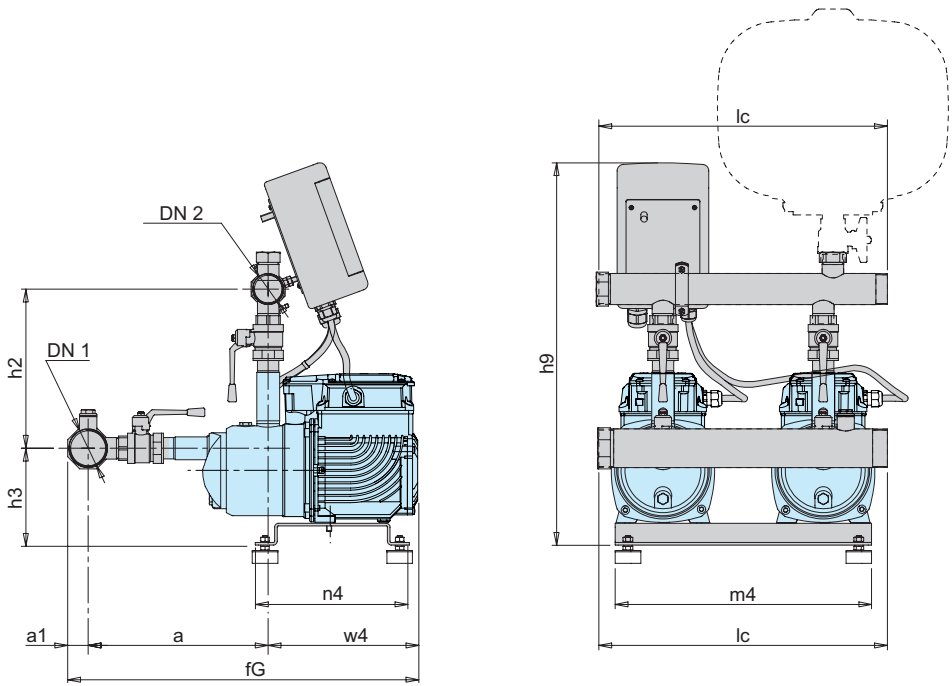
Monophasé

			Q = Débit								
			m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14
Modèle	230V	P1	l/min		33,3	66,6	100	133	167	200	233
	A	kW	H (m) = Hauteur totale								
BSM2V 2 MÈTA SMALL-2	2 X 2,8	2 X 0.65		55	50	37,3	28,5	20,5	11,3	-	-
BSM2V 2 META-2	2 X 4,4	2 X 1		53,3	-	48,1	42,6	35,9	29,1	22,8	15,9

P1: Max. puissance absorbée.
H: Hauteur totale en m

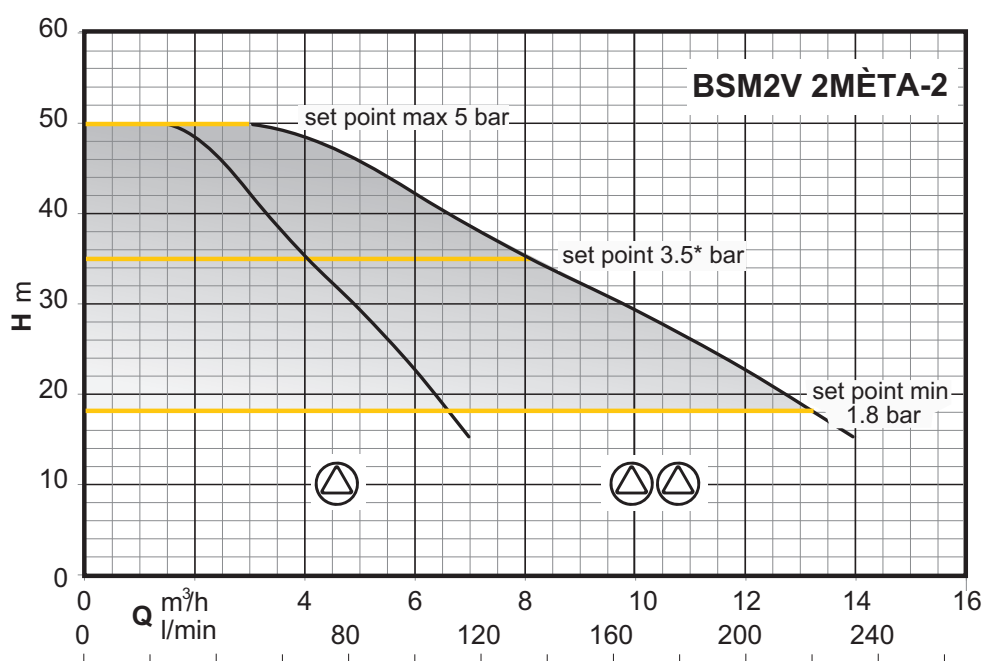
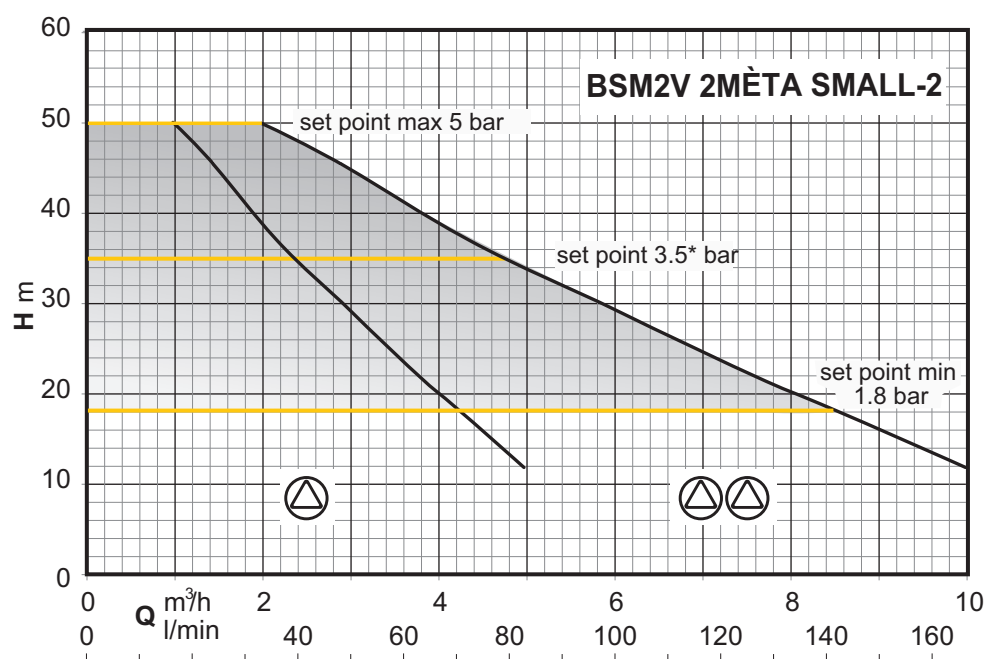
Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz.
Tolérances selon UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensions et poids



TYPE			mm										kg
	DN1	DN2	a	a1	fG	h2	h3	h9	lc	m4	n4	w4	Poids
BSM2V 2 MÈTA SMALL-2	G 2	G 1 1/2	291	32	555	248	152	595	450	400	240	285	31.7
BSM2V 2 META-2	G 2	G 1 1/2	291	32	554	254	152	599	450	400	240	232	33

Courbes caractéristiques



* Paramètres du constructeur

Tableau de commande



Ils permettent d'afficher :

- l'état (rUn, OFF, Stb, Err)
- la fréquence de fonctionnement du moteur
- la pression de refoulement lue par le capteur de pression
- le courant absorbée d'alimentation
- la puissance électrique absorbée d'alimentation
- la tension d'alimentation

Calpeda Flow

Calpeda Flow est une application intuitive conçue pour la surveillance et le contrôle total de la pompe.



Groupes à vitesse variable avec INVERTEUR intégré



Exécution

Pompes à plusieurs étages horizontales monobloc en acier inoxydable à vitesse variable avec contrôle intégré.

MXHEM: version en AISI 304

MXHELM: version en AISI 316

Complet avec un capteur de pression intégré qui maintient une pression constante du système même lors de l'ouverture et de la fermeture des services.

Groupe surpresseur avec 2 ou 3 electropompes

Collecteurs d'aspiration et de refoulement en acier inoxydable AISI 304.

Connexions pour l'installation d'un réservoir avec connexion G 1"

Utilisations

Approvisionnement en eau.

Pour des liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs pour l'acier inoxydable (en option, adaptation des matériaux d'étanchéité).

Pompe universelle, polyvalente, pour applications domestiques, industrielles, jardinage et irrigation.

Connexion Bluetooth et WI-FI

Surveillez et comprenez les performances de votre pompe en temps réel.

Avantages

- variateur de fréquence intégré
- moteur asynchrone à haute efficacité
- température du moteur basse et linéaire
- contrôle de la puissance du moteur
- choix de la pression de démarrage
- Choix de la pression de travail
- aucune perte de charge due aux appareils de mesure
- contrôle de tension et de courant

Protections

- contre le fonctionnement à sec
- contre les surintensités moteur et la surchauffe du moteur
- blocage de la pompe
- contrôle de l'alimentation électrique
- contrôle du nombre de démarrages par heure

Entrées et Sorties

- 1 Capteur de Pression 4-20 mA standard
- 2 Deux entrées digitales programmables:
 - Flotteur
 - Deuxième point de fonctionnement
 - On/off à distance
- 3 Deux sorties digitales:
 - Alarme
 - État de la pompe
- 4 Communication multipompe RS485

Limites d'utilisation

Température du liquide de 0 °C à + 40 °C).

Température ambiante jusqu'à 40 °C.

Pression finale maximum admise dans le corps de la pompe: 10 bar.
Service continu.

Moteur

Moteur à induction 2 pôles.

Vitesse nominale 5400 rpm

Nombre de tours du moteur: vitesse variable

Fréquence: 50-60 Hz

Monophasé 220-240V~50/60Hz.

Câble H07RN8-F, 3G1, 5 mm² longueur 1,5 m, avec fiche CEI-UNEL 47166.

Isolation classe F.

Protection IP X5.

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

Exécutions spéciales sur demande

Garniture mécanique spéciale.

Température du liquide:

- de 0 °C à + 50 °C pour MXHEM 304 et 603

- de 0 °C à +110 °C pour MXHEM 302, 303, et 602

Modes de fonctionnement

Mode pression constante

Le système maintient la pression de l'installation constante en cas de variations de la quantité d'eau requise par les utilisateurs. La pression de fonctionnement est réglable par l'utilisateur en fonction des besoins.

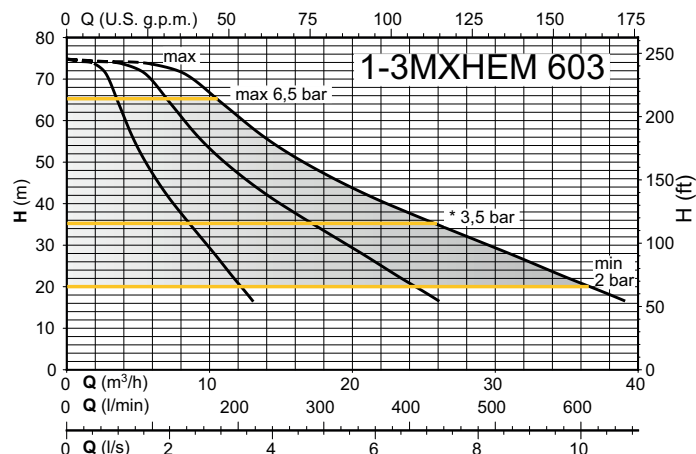
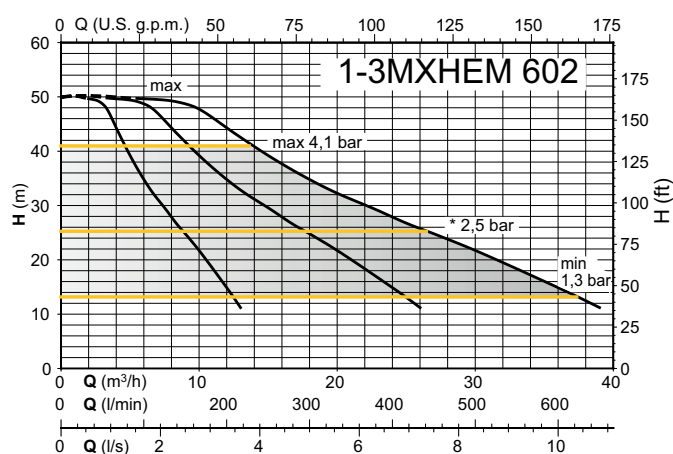
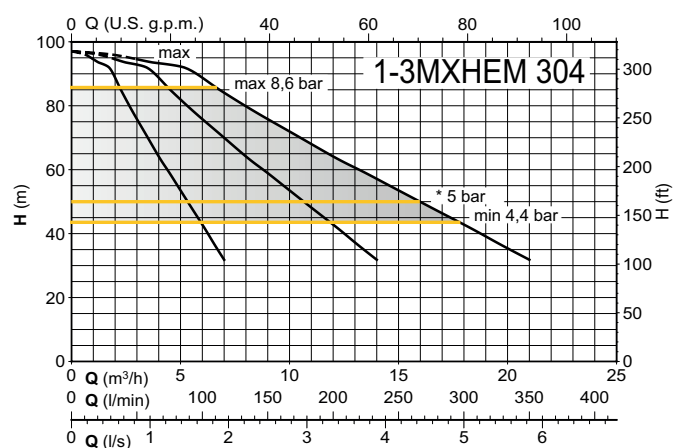
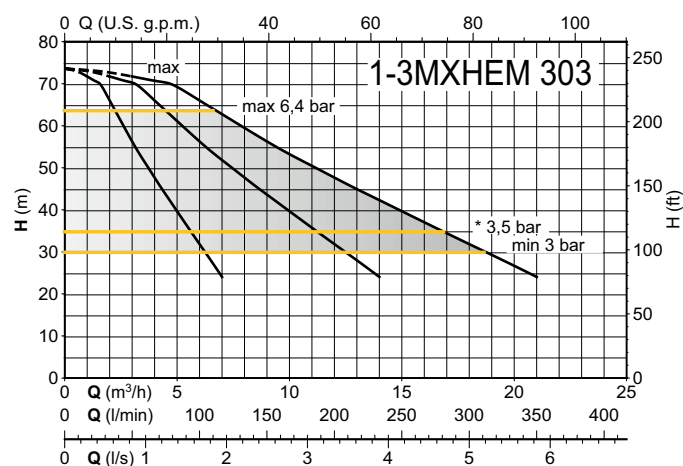
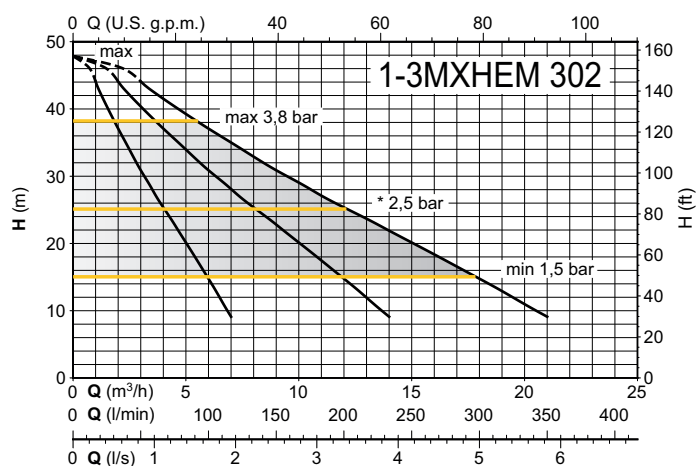


Mode vitesse fixe

Dans ce mode, le groupe pompe-varianteur fonctionne comme une pompe traditionnelle à courbe constante jusqu'à ce que la puissance limite du moteur soit atteinte; la courbe de fonctionnement peut être configurée par l'utilisateur dans une plage de courbes.



Courbes caractéristiques



Mode pression constante

* Paramètres du constructeur

Performances

Monophasé

			Q = Débit								
			m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14
Modèle	230V	P1	l/min		33,3	66,6	100	133	167	200	233
	A	kW	H (m) = Hauteur totale								
BSM2V 2 MXHEM 302	2 X 3,5	2 X 0.8		48	44,6	38,2	32	26,5	21	15,6	10
BSM2V 2 MXHEM 303	2 X 5,9	2 X 1.35		74	72,1	66,5	57	47,5	39,5	31,5	23,1
BSM2V 2 MXHEM 304	2 X 7,7	2 X 1.8		96,5	93,5	87,5	76,5	64,5	54	44	32,6

			Q = Débit								
			m³/h	0	4	8	12	16	20	24	26
Modèle	230V	P1	l/min		66,6	133	200	267	333	400	433
	A	kW	H (m) = Hauteur totale								
BSM2V 2 MXHEM 602	2 X 5,9	2 X 1.35		51	50,4	44,4	34,7	27	21,4	13,7	9,8
BSM2V 2 MXHEM 603	2 X 7,7	2 X 1.8		75	73,6	62,2	48,1	37,6	29,8	20,1	15,1

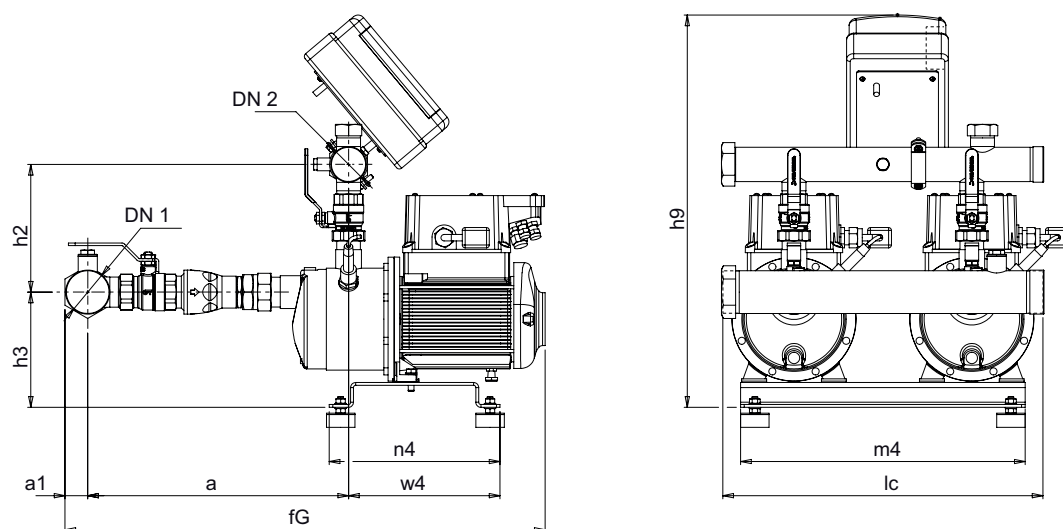
P1: Max. puissance absorbée.

H: Hauteur totale en m

Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz.

Tolérances selon UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensions et poids



TYPE			mm										kg
	DN1	DN2	a	a1	fG	h2	h3	h9	lc	m4	n4	w4	Poids
BSM2V 2 MXHEM 302	G 2	G 1 1/2	367	32	675	180	162	540	450	400	240	213	-
BSM2V 2 MXHEM 303	G 2	G 1 1/2	367	32	675	180	162	540	450	400	240	213	38.1
BSM2V 2 MXHEM 304	G 2	G 1 1/2	389	32	725	180	162	540	450	400	240	213	-
BSM2V 2 MXHEM 602	G 2 1/2	G 2	437	40	754	186	162	540	450	400	240	213	-
BSM2V 2 MXHEM 603	G 2 1/2	G 2	437	40	783	186	162	540	450	400	240	213	-

Performances

Monophasé

			Q = Débit								
			m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21
Modèle	230V	P1	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350
	A	kW			H (m) = Hauteur totale						
BSM3V 3 MXHEM 302	3 X 3,5	3 X 0.8		48	44,6	38,2	32	26,5	21	15,6	10
BSM3V 3 MXHEM 303	3 X 5,9	3 X 1.35		74	72,1	66,5	57	47,5	39,5	31,5	23,1
BSM3V 3 MXHEM 304	3 X 7,7	3 X 1.8		96,5	93,5	87,5	76,5	64,5	54	44	32,6

			Q = Débit								
			m³/h	0	6	12	18	24	30	36	39
Modèle	230V	P1	l/min	0	100	200	300	400	500	600	650
	A	kW			H (m) = Hauteur totale						
BSM3V 3 MXHEM 602	3 X 5,9	3 X 1.35		51	50,4	44,4	34,7	27	21,4	13,7	9,8
BSM3V 3 MXHEM 603	3 X 7,7	3 X 1.8		75	73,6	62,2	48,1	37,6	29,8	20,1	15,1

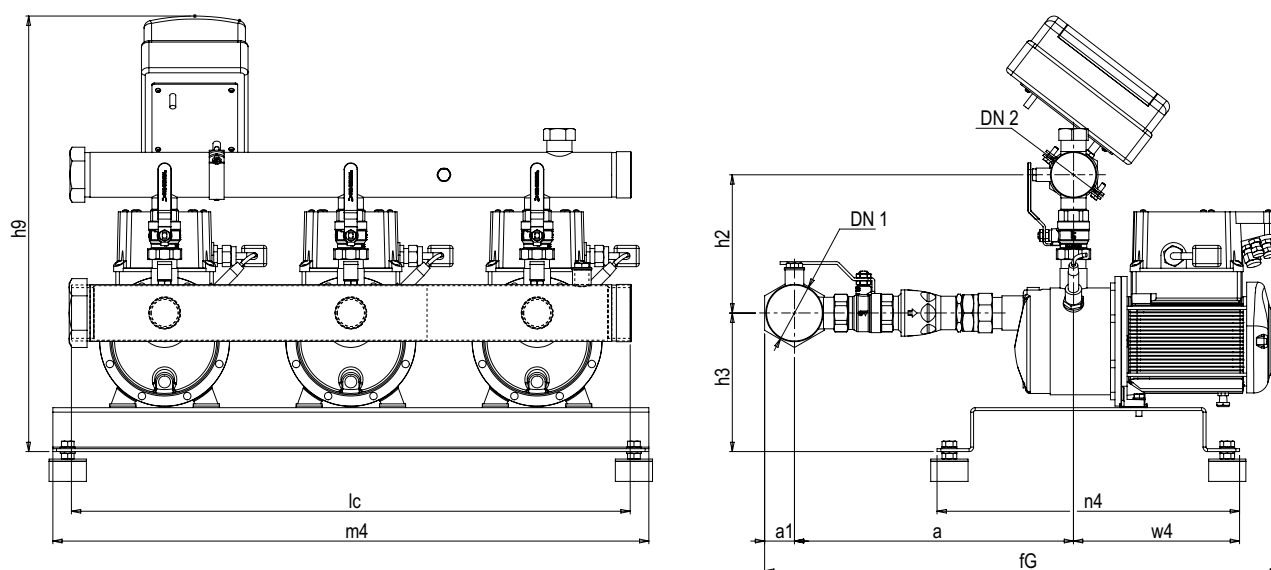
P1: Max. puissance absorbée.

H: Hauteur totale en m

Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz.

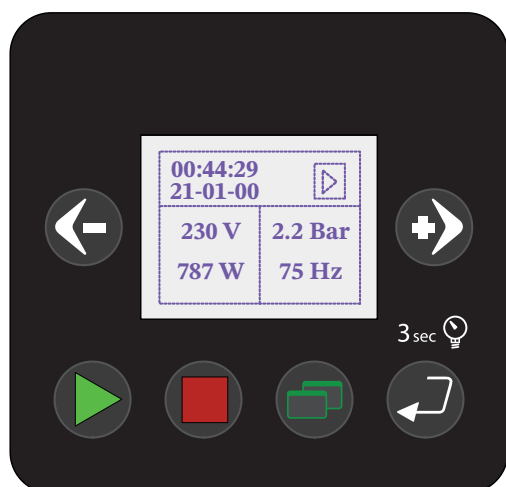
Tolérances selon UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensions et poids



TYPE			mm									
	DN1	DN2	a	a1	fG	h2	h3	h9	lc	m4	n4	w4
BSM3V 3 MXHEM 302	G 2 1/2	G 2	375	40	691	186	186	585	750	800	406	223
BSM3V 3 MXHEM 303	G 2 1/2	G 2	375	40	691	186	186	585	750	800	406	223
BSM3V 3 MXHEM 304	G 2 1/2	G 2	397	40	740	186	186	585	750	800	406	223
BSM3V 3 MXHEM 602	G 3	G 2 1/2	444	48	768	193	186	600	750	800	406	223
BSM3V 3 MXHEM 603	G 3	G 2 1/2	444	48	795	193	186	600	750	800	406	223

Tableau de commande



Ils permettent d'afficher :

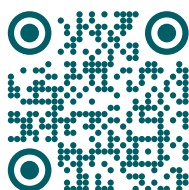
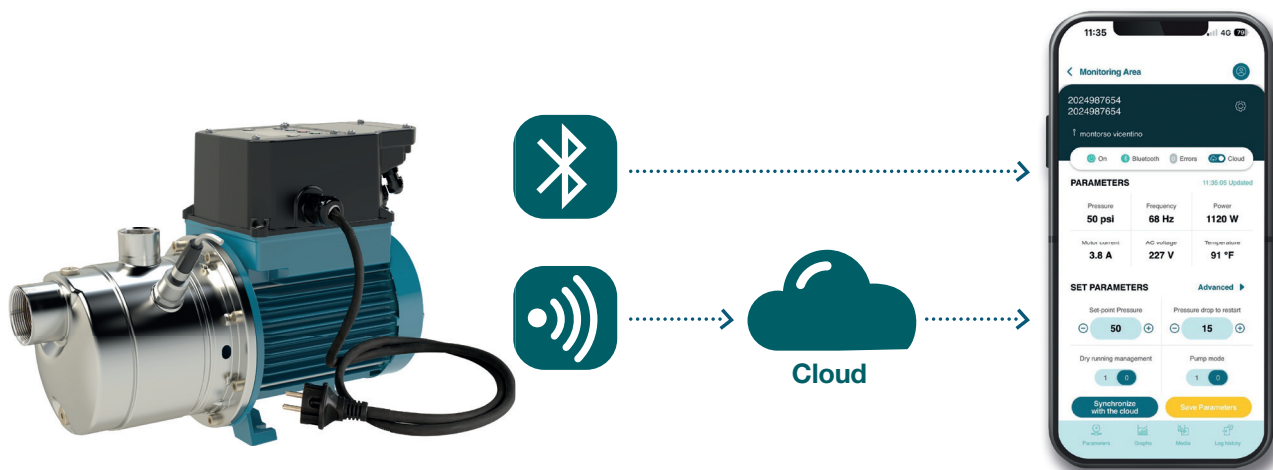
- l'état (rUn, OFF, Stb, Err)
- la fréquence de fonctionnement du moteur
- la pression de refoulement lue par le capteur de pression
- Date et heure
- la puissance électrique absorbée d'alimentation
- la tension d'alimentation

L'écran peut pivoter de 90° sur tous les côtés

Calpeda Flow

Calpeda Flow offre aux installateurs et aux utilisateurs de pompes :

- Surveillez et comprenez les performances de votre pompe en temps réel.
- Optimisez la consommation d'énergie et identifiez les éventuelles inefficacités.
- Anticipez les problèmes grâce à des alertes détaillées et à l'historique des données.
- Facilitez le dépannage rapide et la communication avec les équipes de service.
- Surveillez vos pompes où que vous soyez, à tout moment.
- Connexion Bluetooth à proximité de la pompe
- Contrôle et surveillance à distance via module Wi-Fi



APP CALPEDA FLOW

Groupes à vitesse variable avec INVERTEUR intégré



Exécution

Pompes à plusieurs étages verticales monobloc en acier inoxydable à vitesse variable avec contrôle intégré.

MXV-BEM : version en AISI 304.

MXV-BELM : version en AISI 316.

Complet avec un capteur de pression intégré qui maintient une pression constante du système même lors de l'ouverture et de la fermeture des services.

Groupe surpresseur avec 2 ou 3 electropompes

Collecteurs d'aspiration et de refoulement en acier inoxydable AISI 304.

Connexions pour l'installation d'un réservoir avec connexion G 1"

Utilisations

Approvisionnement en eau.

Pour des liquides propres, sans particules abrasives, non agressifs pour l'acier inoxydable (en option, adaptation des matériaux d'étanchéité).

Pompe universelle, polyvalente, pour applications domestiques, industrielles, jardinage et irrigation.

Connexion Bluetooth et WI-FI

Surveillez et comprenez les performances de votre pompe en temps réel.

Avantages

- variateur de fréquence intégré
- moteur asynchrone à haute efficacité
- température du moteur basse et linéaire
- contrôle de la puissance du moteur
- choix de la pression de démarrage
- Choix de la pression de travail
- aucune perte de charge due aux appareils de mesure
- contrôle de tension et de courant

Protections

- contre le fonctionnement à sec
- contre les surintensités moteur et la surchauffe du moteur
- blocage de la pompe
- contrôle de l'alimentation électrique
- contrôle du nombre de démarrages par heure

Entrées et Sorties

1 Capteur de Pression 4-20 mA standard

2 Deux entrées digitales programmables:

- Flotteur
- Deuxième point de fonctionnement
- On/off à distance

3 Deux sorties digitales:

- Alarme
- État de la pompe

4 Communication multipompe RS485

Limites d'utilisation

Température du liquide de 0 °C à + 40 °C).

Température ambiante jusqu'à 40 °C.

Pression maximum admissible dans le corps de pompe: 16 bar.

Service continu.

Moteur

Moteur à induction 2 pôles.

Vitesse nominale 5400 rpm

Nombre de tours du moteur: vitesse variable

Fréquence: 50-60 Hz

Monophasé 220-240V~50/60Hz.

Câble H07RN8-F, 3G1, 5 mm2 longueur 1,5 m, avec fiche CEI-UNEL 47166.

Isolation classe F.

Protection IP X5.

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

Exécutions spéciales sur demande

Garniture mécanique spéciale.

Pour liquide ou ambiante avec températures plus élevées.

de 0 °C à +50 °C pour MXV-BEM 25-106, 32-304 et 40-603

de 0 °C à +110 °C pour MXV-BEM 25-104, 32-303 et 40-602

Modes de fonctionnement

Mode pression constante

Le système maintient la pression de l'installation constante en cas de variations de la quantité d'eau requise par les utilisateurs. La pression de fonctionnement est réglable par l'utilisateur en fonction des besoins.

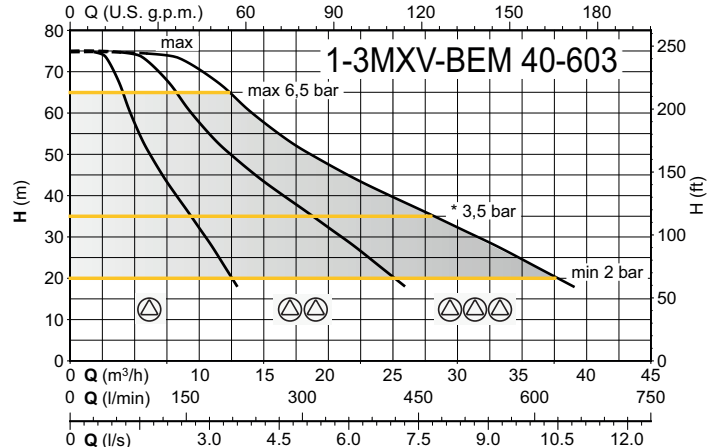
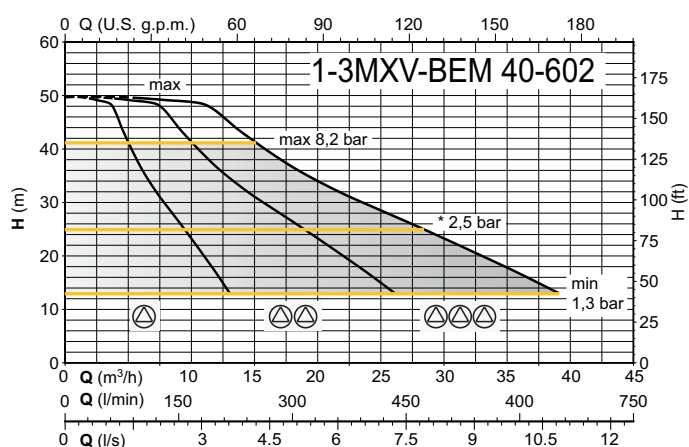
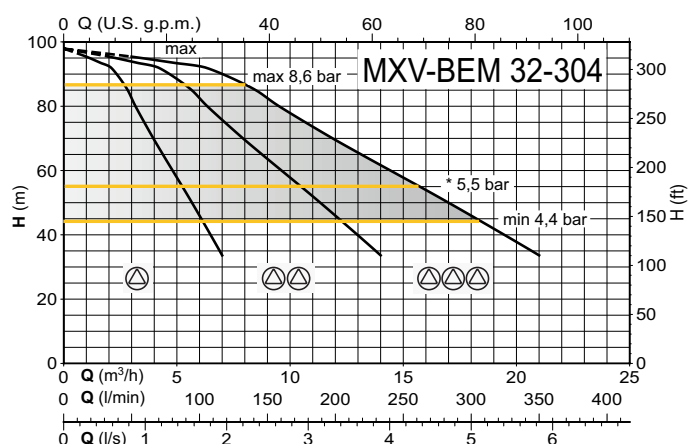
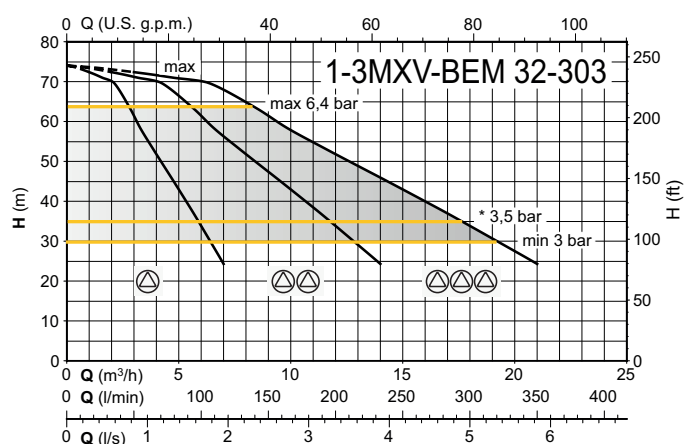
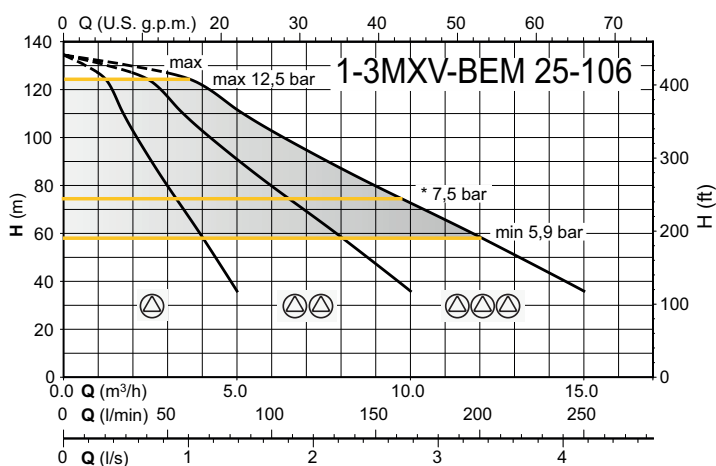
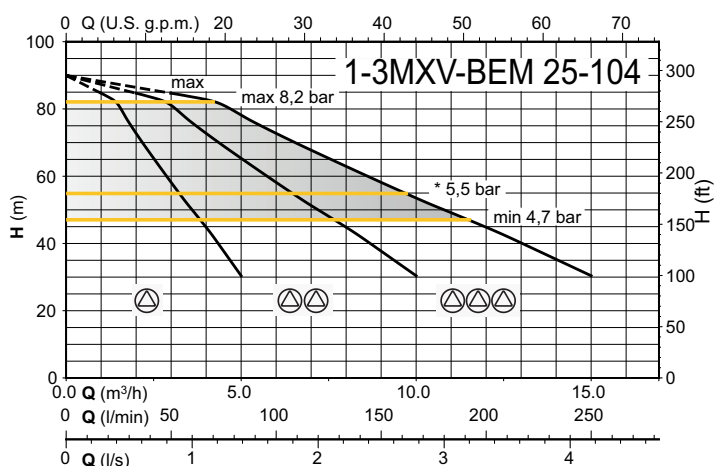


Mode vitesse fixe

Dans ce mode, le groupe pompe-variateur fonctionne comme une pompe traditionnelle à courbe constante jusqu'à ce que la puissance limite du moteur soit atteinte ; la courbe de fonctionnement peut être configurée par l'utilisateur dans une plage de courbes.



Courbes caractéristiques



Mode pression constante

* Paramètres du constructeur

Performances

Monophasé

			Q = Débit								
			m³/h	0	2	3	4	5	6	8	10
Modèle	230V	P1	l/min			33,3	50	66,6	83,3	100	133
	A	kW	H (m) = Hauteur totale								
BSM2V 2 MXV-BEM 25-104O	2 X 5,9	1,35 X2		90	85	80,4	73,3	65,3	57,8	45	29,9
BSM2V 2 MXV-BEM 25-106O	2 X 7,7	1,8 X2		134,5	126,5	116,6	103,6	90,6	79,2	58,9	36

			Q = Débit								
Modèle	230V	P1	m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14
			l/min		33,3	66,6	100	133	167	200	233
			H (m) = Hauteur totale								
BSM2V 2 MXV-BEM 32-303O	2 X 5,9	1,35 X2		74	72,7	69,5	61,6	51,9	42,8	34	24,1
BSM2V 2 MXV-BEM 32-304O	2 X 7.7	1.8 X2		98	95.5	92.2	82.4	69.8	57.6	46.1	33.6

			Q = Débit								
			m³/h	0	4	8	12	16	20	24	26
Modèle	230V	P1	l/min		66,6	133	200	267	333	400	433
	A	kW	H (m) = Hauteur totale								
BSM2V 2 MXV-BEM 40-602O	2 X 5,9	1,35 X2		51	50	46,1	37,1	29,1	23,4	16,7	12,7
BSM2V 2 MXV-BEM 40-603O	2 X 7.7	1.8 X2		75	74.7	65.7	51.7	40.5	32.7	23	17.4

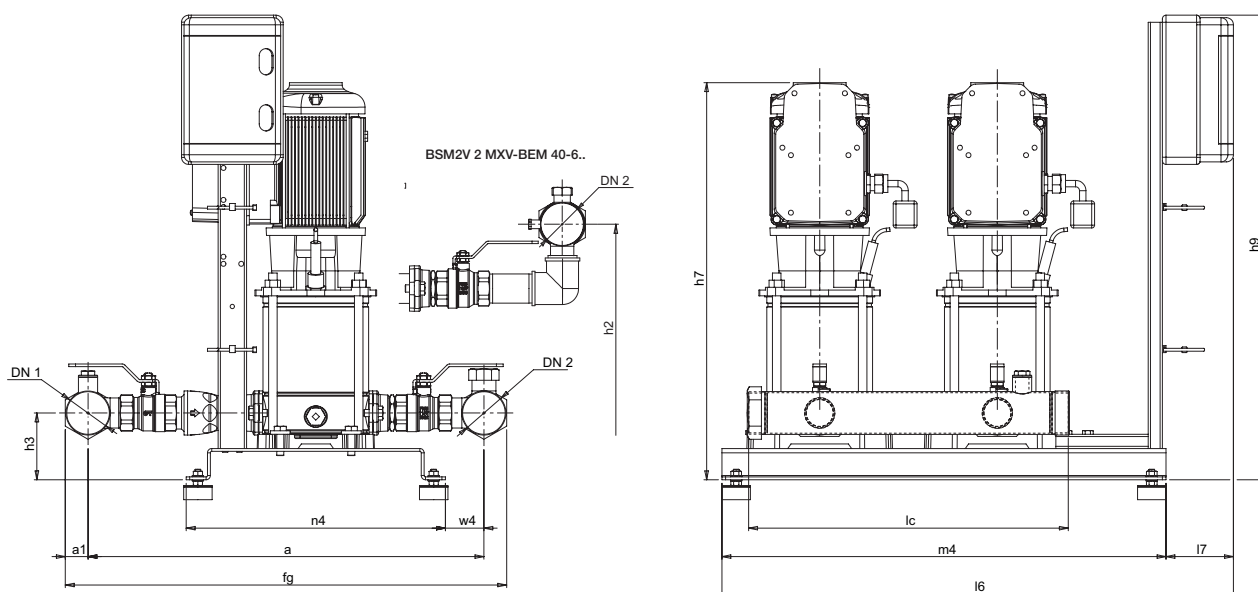
P1: Max. puissance absorbée.

H: Hauteur totale en m

Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz.

Tolérances selon UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensions et poids



TYPE			mm													kg
	DN1	DN2	a	a1	fg	h2	h3	h7	h9	i6	i7	lc	m4	n4	w4	Poids
BSM2V 2 MXV-BEM 25-104O	G 1 1/2	G 1 1/2	519	26.5	572	-	94	582	654	720	95	450	625	365	41	-
BSM2V 2 MXV-BEM 25-106O	G 1 1/2	G 1 1/2	519	26.5	572	-	94	627	654	720	95	450	625	365	41	-
BSM2V 2 MXV-BEM 32-303O	G 2	G 2	557	32	621	-	94	559	654	720	95	450	625	365	54	63.5
BSM2V 2 MXV-BEM 32-304O	G 2	G 2	557	32	621	-	94	582	654	720	95	450	625	365	54	-
BSM2V 2 MXV-BEM 40-602O	G 2 1/2	G 2 1/2	733	40	813	238	124	564	654	785	160	600	625	365	163	-
BSM2V 2 MXV-BEM 40-603O	G 2 1/2	G 2 1/2	733	40	813	238	124	590	654	785	160	600	625	365	163	-

Performances

Monophasé

			Q = Débit								
			m³/h	0	3	4,5	6	7,5	9	12	15
Modèle	230V	P1	l/min		50	75	100	125	150	200	250
	A	kW	H (m) = Hauteur totale								
BSM3V 3 MXV-BEM 25-104O	3 X 5,9	1,35 X3		90	85	80,4	73,3	65,3	57,8	45	29,9
BSM3V 3 MXV-BEM 25-106O	3 X 7,7	1,8 X3		134,5	126,5	116,6	103,6	90,6	79,2	58,9	36

			Q = Débit								
			m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21
Modèle	230V	P1	l/min		50	100	150	200	250	300	350
	A	kW	H (m) = Hauteur totale								
	BSM3V 3 MXV-BEM 32-303O	3 X 5,9	1,35 X3		74	72,7	69,5	61,6	51,9	42,8	34
BSM3V 3 MXV-BEM 32-304O	3 X 7.7	1.8 X3		98	95.5	92.2	82.4	69.8	57.6	46,1	33.6

			Q = Débit								
			m³/h	0	6	12	18	24	30	36	39
Modèle	230V	P1	l/min		100	200	300	400	500	600	650
	A	kW	H (m) = Hauteur totale								
	BSM3V 3 MXV-BEM 40-602O	3 X 5,9	1,35 X3		51	50	46,1	37,1	29,1	23,4	16,7
BSM3V 3 MXV-BEM 40-603O	3 X 7,7	1,8 X3		75	74,7	65,7	51,7	40,5	32,7	23	17,4

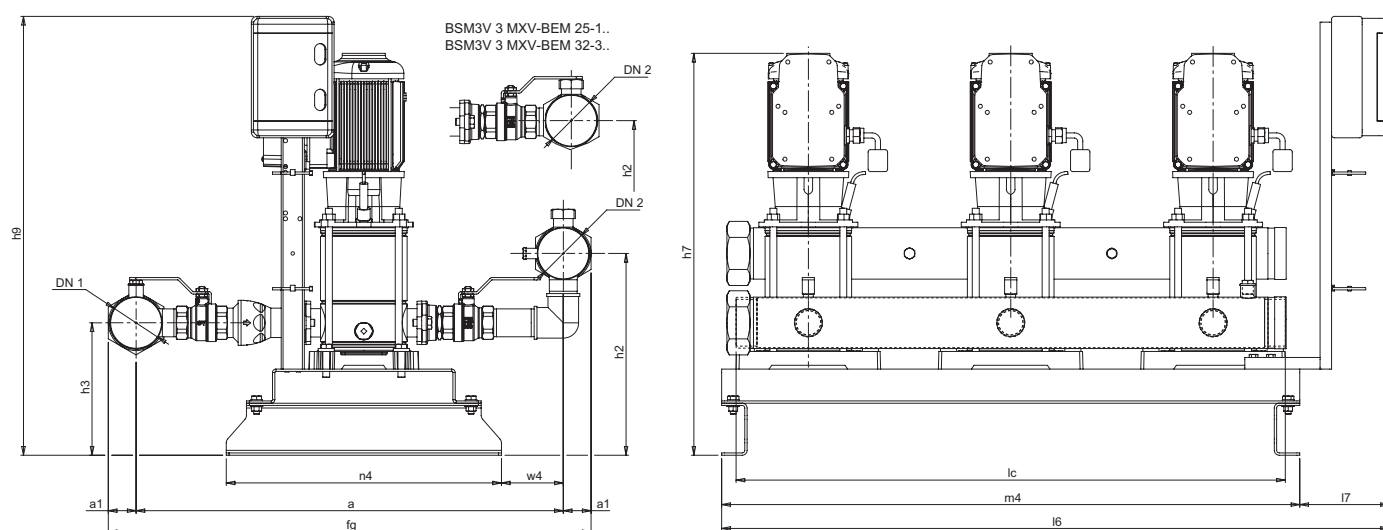
P1: Max. puissance absorbée.

H: Hauteur totale en m

Résultats des essais avec eau propre et froide, sans gaz.

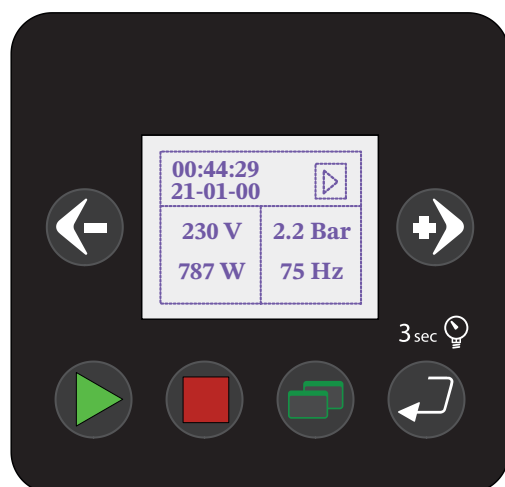
Tolérances selon UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensions et poids



TYPE			mm													kg
	DN1	DN2	a	a1	fg	h2	h3	h7	h9	l6	l7	lc	m4	n4	w4	Poids
BSM3V 3 MXV-BEM 25-104O	G 2	G 2	531	32	595	199	199	685	759	960	160	750	800	476	-	-
BSM3V 3 MXV-BEM 25-106O	G 2	G 2	531	32	595	199	199	732	759	960	160	750	800	476	-	-
BSM3V 3 MXV-BEM 32-303O	G 2 1/2	G 2 1/2	574	40	654	199	199	664	759	960	160	750	800	476	8	-
BSM3V 3 MXV-BEM 32-304O	G 2 1/2	G 2 1/2	574	40	654	199	199	687	759	960	160	750	800	476	8	115.1
BSM3V 3 MXV-BEM 40-602O	G 3	G 3	739	48	835	349	229	669	759	1155	155	950	1000	476	107	-
BSM3V 3 MXV-BEM 40-603O	G 3	G 3	739	48	835	349	229	695	759	1155	155	950	1000	476	107	-

Tableau de commande



Ils permettent d'afficher :

- l'état (rUn, OFF, Stb, Err)
- la fréquence de fonctionnement du moteur
- la pression de refoulement lue par le capteur de pression
- Date et heure
- la puissance électrique absorbée d'alimentation
- la tension d'alimentation

L'écran peut pivoter de 90° sur tous les côtés

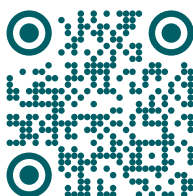
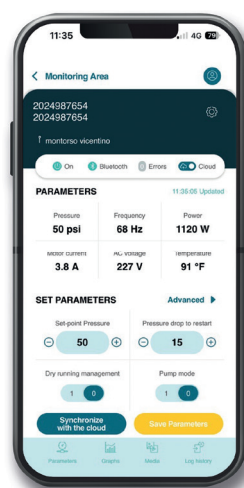
Calpeda Flow

Calpeda Flow offre aux installateurs et aux utilisateurs de pompes :

- Surveillez et comprenez les performances de votre pompe en temps réel.
- Optimisez la consommation d'énergie et identifiez les éventuelles inefficacités.
- Anticipez les problèmes grâce à des alertes détaillées et à l'historique des données.
- Facilitez le dépannage rapide et la communication avec les équipes de service.
- Surveillez vos pompes où que vous soyez, à tout moment.
- Connexion Bluetooth à proximité de la pompe
- Contrôle et surveillance à distance via module Wi-Fi



Cloud



APP CALPEDA FLOW



water passion

Calpeda S.p.A.
Via Roggia di Mezzo, 39
36050, Montorso Vicentino
Vicenza (Italy)
Tel. +39 0444476476
Web: www.calpeda.com
e-mail: info@calpeda.it