



GRUPOS DE PRESIÓN PORTFOLIO 2027



BOMBAS DE ALTA EFICIENCIA

NUEVAS SOLUCIONES CON ELECTRÓNICA INTEGRADA

EFICIENTES. SIMPLES. CONECTADAS. RENTABLES.



MÈTA



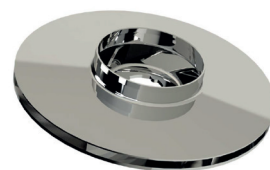
BS META



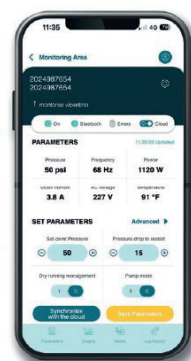
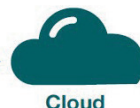
BS MXHE



BS MXV-BE



MOTORES, ELECTRÓNICA E HIDRÁULICA.
UN ÚNICO PROYECTO PARA LA MÁXIMA
EFICIENCIA.



CONECTIVIDAD BLUETOOTH Y WI-FI
MEDIANTE LA APLICACIÓN
CALPEDA FLOW

VENTAJAS PARA EL INSTALADOR

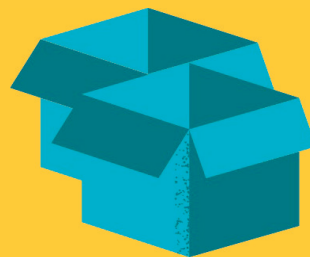
**30 % menos consumo energético
respecto a la solución tradicional
Calpeda de velocidad fija**

Ahorro económico para el cliente final



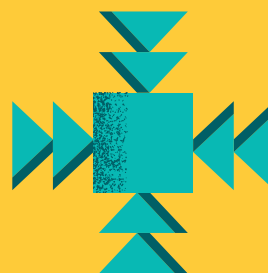
**Un 75 % menos de modelos, manteniendo
la misma gama de aplicaciones**

**Simplifica la selección de productos
y la gestión de existencias**



**25 % menos tamaño respecto a los
antiguos grupos de presión de
velocidad variable**

**Facilidad de instalación y menores
costes de transporte**



**Variador integrado en el motor.
Módulos Bluetooth y Wi-Fi**

**Sin cableado
Posibilidad de control local o remoto
mediante la aplicación Calpeda Flow**

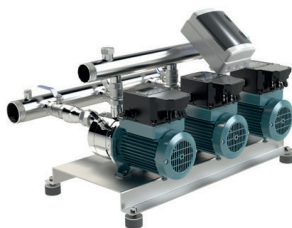




Grupos de presión serie META

Página 5

BS .V de velocidad variable con 1/2 bombas META



Grupos de presión serie MXHE

Página 10

BS .V de velocidad variable con 2/3 bombas MXHE

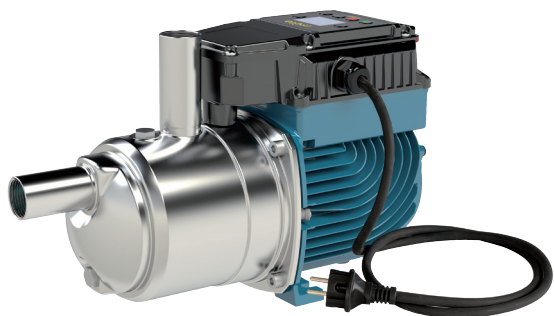


Grupos de presión serie MXV-BE

Página 15

BS .V de velocidad variable con 2/3 bombas MXV-BE

Grupos de velocidad variable con INVERTER integrado



Ejecución

Sistema de presurización autocebante de velocidad variable
MÈTA es una solución plug and play, la bomba está equipada con un sensor de presión integrado, una válvula de retención y un tanque de membrana.
La electrónica controla automáticamente el arranque y el apagado y permite que la presión se mantenga constante.

Grupo de presión con 2 bombas:

- Colectores de aspiración e impulsión en acero inoxidable AISI 304.
- Conexiones para la instalación de un tanque de conexión G 1"

MÈTA TANK

Depósito de almacenamiento de agua potable con bombas MÈTA.
• Depósito monolítico de 500 litros en polietileno lineal de alta densidad, certificado MCSA (CE 1935/2004).
• Utilizado para satisfacer la demanda de agua cuando la red pública de distribución sea insuficiente.

Aplicaciones

Para aprovisionamiento de agua.
Para uso doméstico, para jardinería e irrigación.

Ventajas

- Variador de frecuencia integrado
- Depósito de membrana dentro del cuerpo de la bomba
- Motor asíncrono con alta eficiencia
- Control de potencia del motor
- Elección de la presión de rearmado
- Sin pérdida de carga debido a los dispositivos de medición
- Control de voltaje y corriente
- Control del valor máximo de la corriente de arranque

Controles

- Contra el funcionamiento en seco
- Presencia de aire en la bomba o ciclo de llenado
- Sobrecarga y sobretensión del motor
- Bloqueo de electrobomba
- Control de la alimentación eléctrica
- Control de excesivos arranques por hora
- Control de pérdidas del sistema

Conexión Bluetooth

Monitoriza y conoce en tiempo real el rendimiento de tu bomba.

Calpeda Flow ofrece a instaladores y usuarios de bombas:

- Monitoriza y conoce en tiempo real el rendimiento de tu bomba.
- Optimiza el consumo energético e identifica posibles ineficiencias.
- Aborda los problemas de manera proactiva gracias a alertas detalladas y datos históricos.
- Resuelve los problemas más rápidamente y mejora la comunicación con la asistencia técnica.
- Monitoriza tus bombas desde cualquier lugar y en cualquier momento.

BAJO PETICIÓN Dispositivo WIFI-BOX para la conexión Wifi.

Límites de empleo

Temperatura líquido: de 0 °C a +35 °C.
Temperatura ambiente hasta 40 °C.
Presión máxima admitida en el cuerpo de la bomba: 8 bar.
Servicio continuo.

Motor

Motor a inducción 2 polos.
Velocidad nominal 5800 rpm (5600 rpm para MÈTA-2)
Número de vueltas del motor: variable
Frecuencia: 50-60 Hz
Mmonofásico 220-240V~50Hz/220V~60Hz, con protector térmico.
Cable: H07RN-F, 3 G 1,5 mm², longitud 1,5 m, con clavija
CEI-UNEL 47166.
Aislamiento clase F.
Protección IP X4.
Ejecución según EN 60034-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Certificaciones de la bomba:



KTW-BWGL

Prestaciones

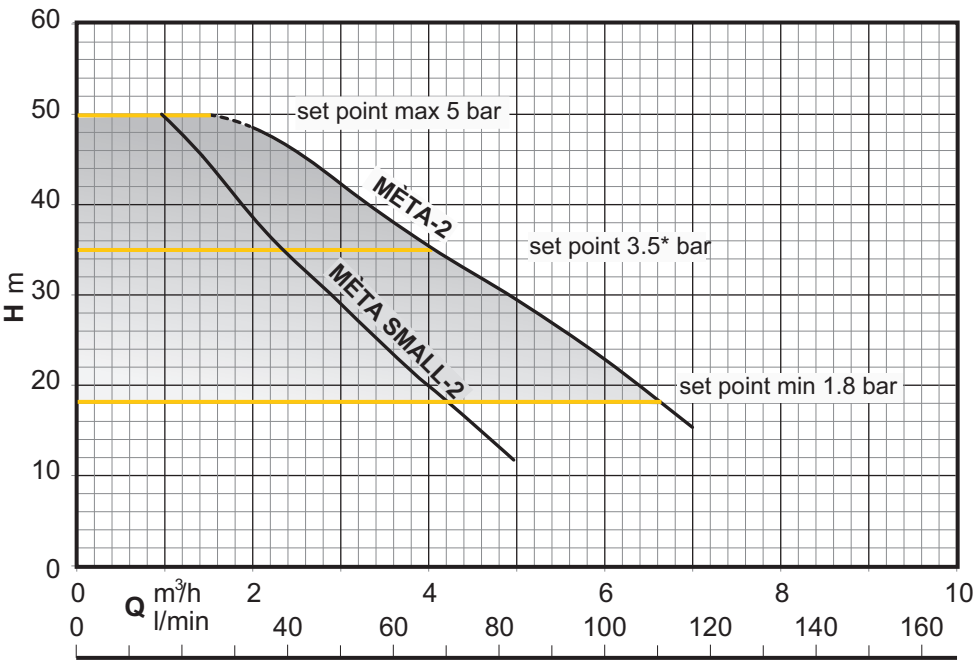
Monofásico

			Q = Portata								
			m³/h	0	1	2	3	4	5	6	7
Modelo	230V	P1	l/min			16,6	33,3	50	66,6	83,3	100
	A	kW	H (m) = Altura total								
MÈTA SMALL-2	2,8	0,65		55	50	37,3	28,5	20,5	11,3	-	-
MÈTA-2	4,4	1		53,3	-	48,1	42,6	35,9	29,1	22,8	15,9

P1: Maxima potencia absorbida
H: Altura total en m

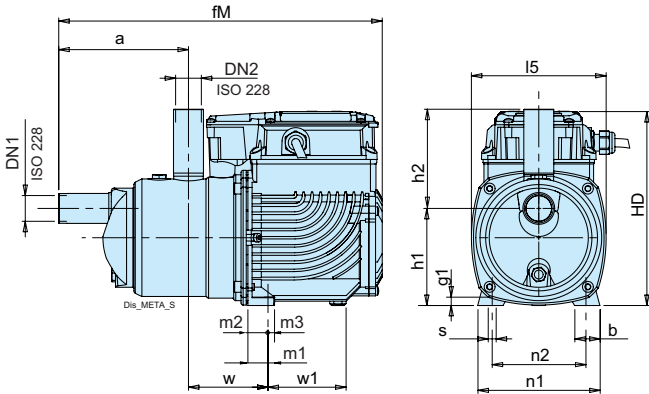
Resultados de las pruebas con agua fría y limpia, sin gas.
Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.

Curvas Características



* Configuraciones de fábrica

Dimensiones y pesos



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

Con longitud de cable: 1,5 m

Prestaciones

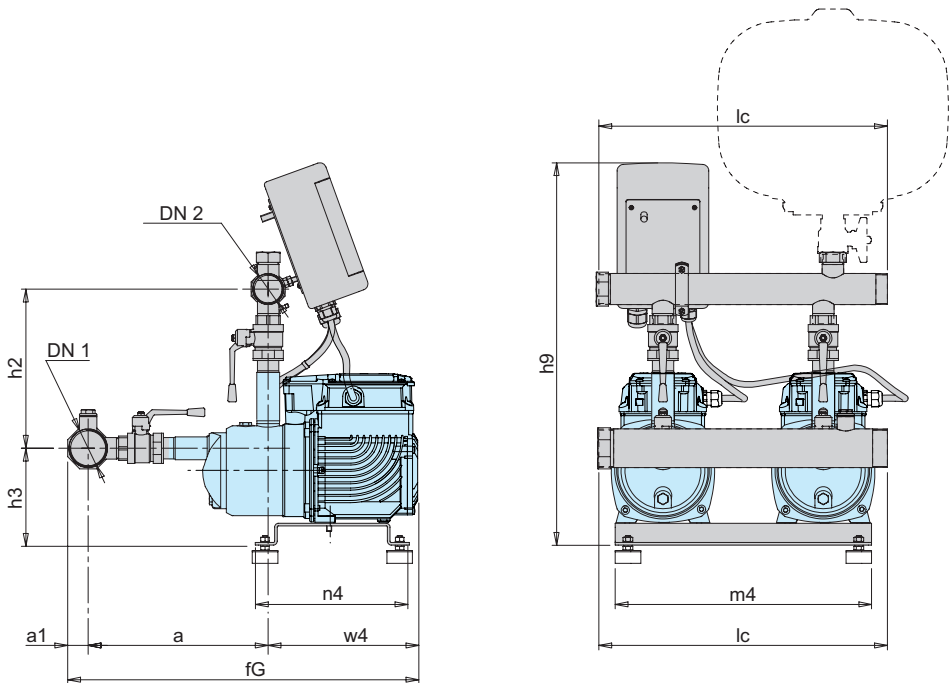
Monofásico

			Q = Portata								
			m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14
Modelo	230V	P1	l/min		33,3	66,6	100	133	167	200	233
	A	kW	H (m) = Altura total								
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: Maxima potencia absorbida
H: Altura total en m

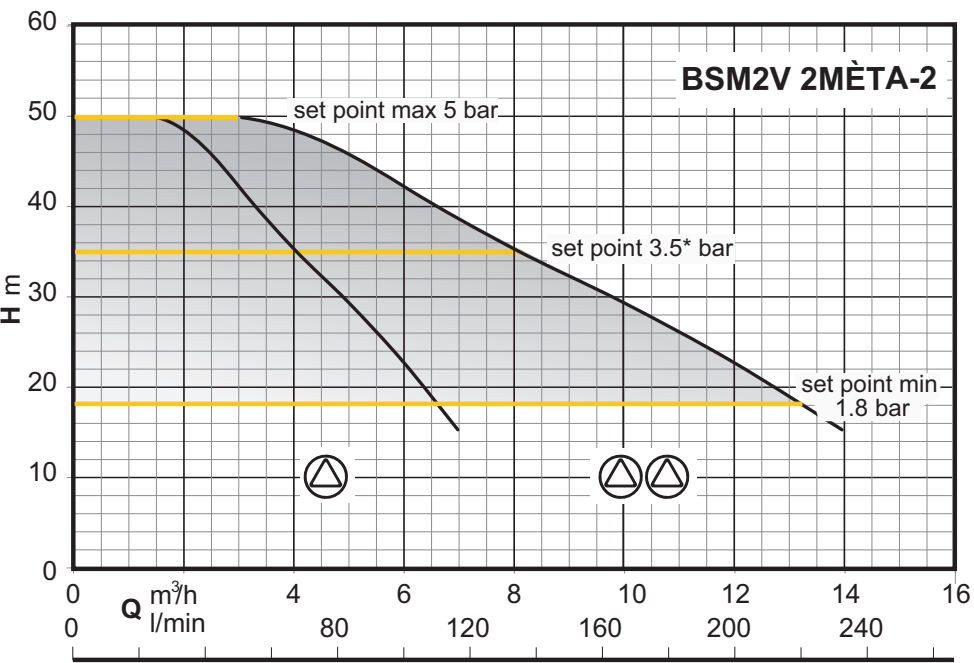
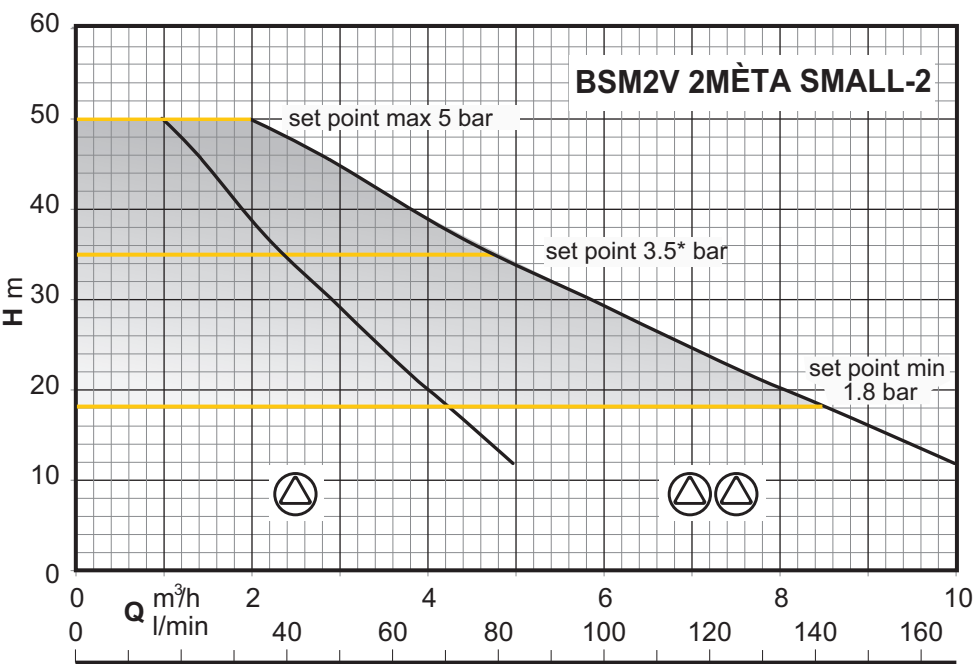
Resultados de las pruebas con agua fría y limpia, sin gas.
Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensiones y pesos



TIPO			mm										kg
	DN1	DN2	a	a1	fG	h2	h3	h9	lc	m4	n4	w4	Peso
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

Curvas Características



* Configuraciones de fábrica

Panel de control



Permiten visualizar:

- Pantalla básica (rUn, OFF, Stb, Err)
- Frecuencia de trabajo del motor
- La presión de entrega leída por el transductor
- Corriente absorbida de alimentación
- Potencia eléctrica absorbida de alimentación
- La tensión de alimentación

Calpeda Flow

Calpeda Flow es una aplicación intuitiva diseñada para el monitoreo y el control total de la bomba.



Grupos de velocidad variable con INVERTER integrado



Ejecución

Bombas multicelulares horizontales monobloc de acero inoxidable de velocidad variable con variador integrado.

MXHEM: versión en AISI 304

MXHELM: versión en AISI 316

Completo con un transductor de presión integrado que mantiene constante la presión del sistema incluso durante la apertura y cierre de los servicios.

Grupos de presión con 2 y 3 electrobombas

Colectores de aspiración e impulsión en acero inoxidable AISI 304.

Conexiones para la instalación de un tanque de conexión G 1"

Aplicaciones

Para aprovisionamiento de agua.

Para líquidos limpios, sin partes abrasivas, no agresivos para el acero inoxidable (con adaptación, bajo demanda, de los materiales del sello mecánico).

Bomba universal, para aplicaciones civiles e industriales, para jardinería e irrigación.

Conexión Bluetooth y WI-FI

Monitoriza y conoce en tiempo real el rendimiento de tu bomba.

Ventajas

- Variador de frecuencia integrado
- Motor asíncrono con alta eficiencia
- Temperatura del motor inferior y uniforme
- Control de potencia del motor
- Elección de la presión de rearmado
- Selección de la presión de trabajo
- Sin pérdida de carga debido a los dispositivos de medición
- Control de voltaje y corriente

Controles

- Contra el funcionamiento en seco
- Sobrecarga y sobretensión del motor
- Bloqueo de electrobomba
- Control de la alimentación eléctrica
- Control de excesivos arranques por hora

Entradas y Salidas

- 1 Transductor 4-20mA estándar
- 2 Dos entradas digitales programables:
 - Interruptor
 - Segundo Punto de Trabajo/Funcionamiento
 - On/off remoto
- 3 Dos salidas digitales:
 - Alarma
 - Estado electrobomba
- 4 Comunicación multibomba RS485

Límites de empleo

Temperatura del líquido de 0 °C a +40 °C.

Temperatura ambiente hasta 40 °C.

Presión máxima permitida en el cuerpo de la bomba: 10 bar.

Servicio continuo.

Motor

Motor a inducción 2 polos.

Velocidad nominal 5400 rpm

Número de vueltas del motor: variable

Frecuencia: 50-60 Hz

Monofásico 220-240V~50/60Hz.

Cable H07RN8-F, 3G1,5 mm², longitud 1,5 m, con clavija CEI-UNEL 47166.

Aislamiento clase F.

Protección IP X5.

Ejecución según EN 60034-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Otras ejecuciones bajo demanda

Sello mecánico especial.

Temperatura líquido:

- de 0 °C a + 50 °C para MXHEM 304 y 603

- de 0 °C a + 110 °C para MXHEM 302, 303 y 602.

Modos de operación

Modo presión constante

El sistema mantiene la presión de la maquinaria constante en caso de variaciones de la cantidad de agua requerida por el usuario. La presión de funcionamiento es establecida por el usuario según lo necesario.

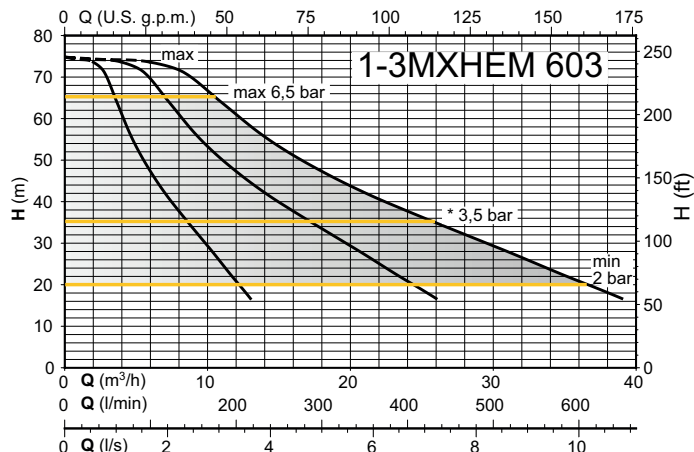
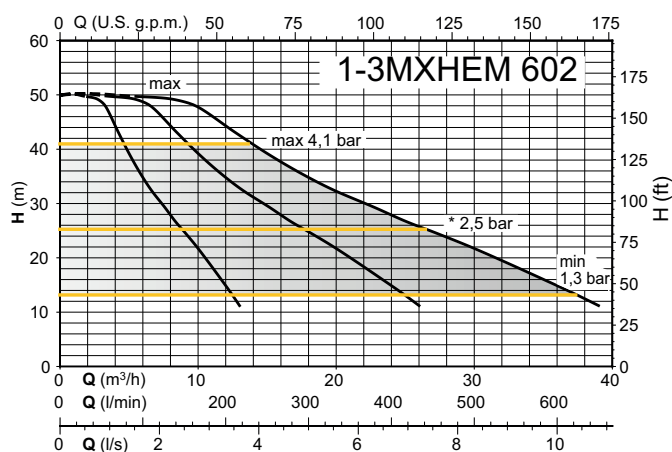
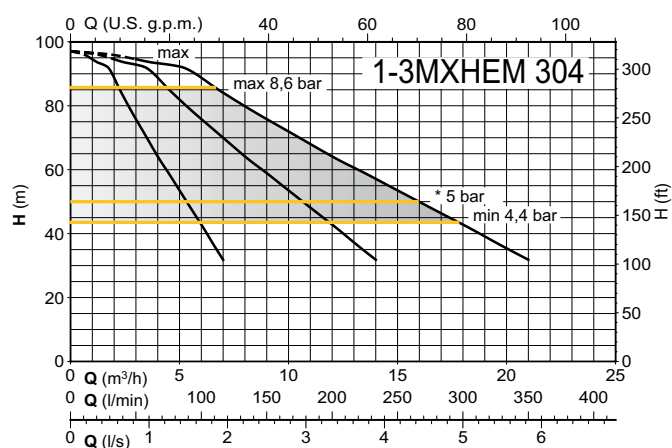
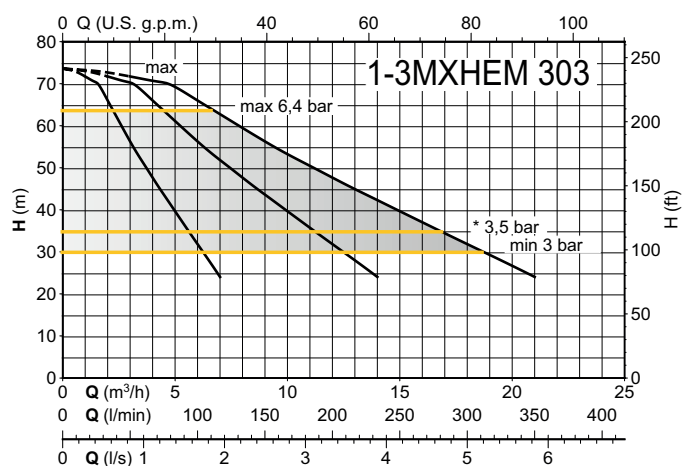
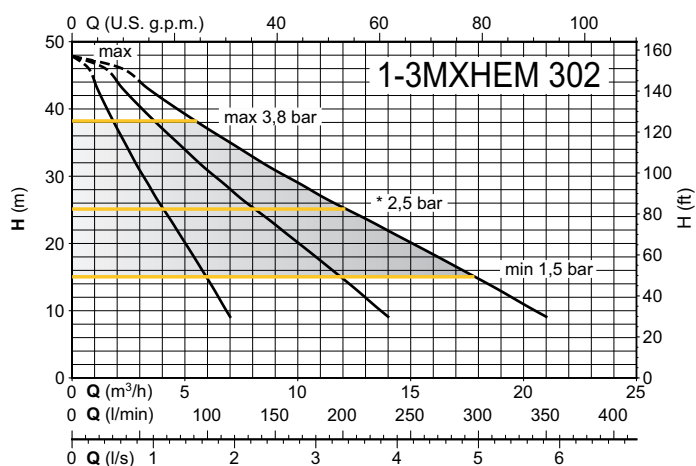


Modo velocidad fija

En este modo, el grupo bomba-inversor funciona como una bomba tradicional de curva constante hasta que se alcanza la potencia límite del motor; la curva de funcionamiento puede ser configurada por el usuario dentro de un rango de curvas.



Curvas Características



Modo presión constante

* Configuraciones de fábrica

Prestaciones

Monofásico

			Q = Portata								
			m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14
Modelo	230V	P1	l/min		33,3	66,6	100	133	167	200	233
	A	kW	H (m) = Altura total								
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 = Portata								
			m³/h	0	4	8	12	16	20	24	26
Modelo	230V	P1	l/min		66,6	133	200	267	333	400	433
	A	kW	H (m) = Altura total								
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

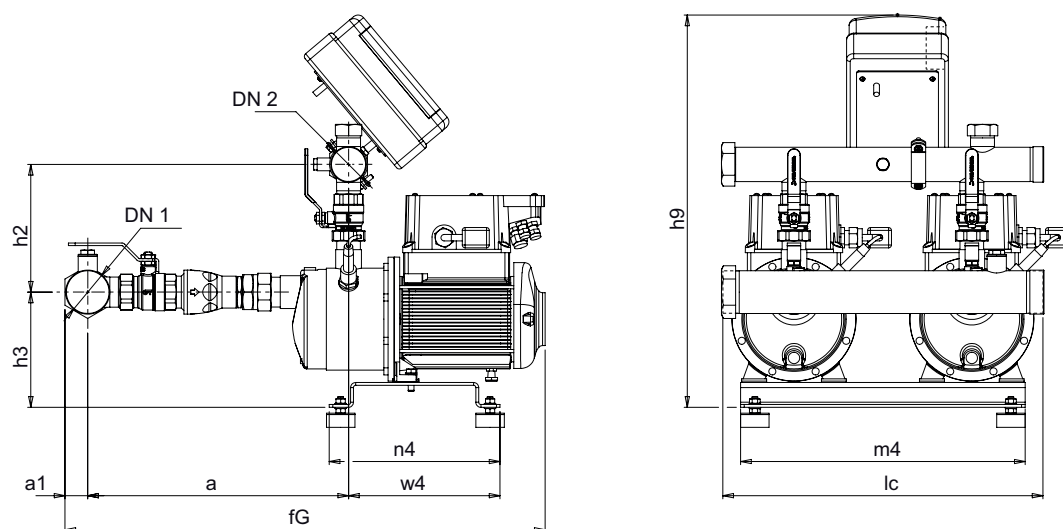
P1: Maxima potencia absorbida

H: Altura total en m

Resultados de las pruebas con agua fría y limpia, sin gas.

Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensiones y pesos



TIPO			mm										kg
	DN1	DN2	a	a1	fG	h2	h3	h9	lc	m4	n4	w4	Peso
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	-

Prestaciones

Monofásico

			Q = Portata								
			m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21
Modelo	230V	P1	l/min		0	50	100	150	200	250	300
	A	kW		H (m) = Altura total							
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 = Portata								
			m³/h	0	6	12	18	24	30	36	39
Modelo	230V	P1	l/min			100	200	300	400	500	600
	A	kW		H (m) = Altura total							
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

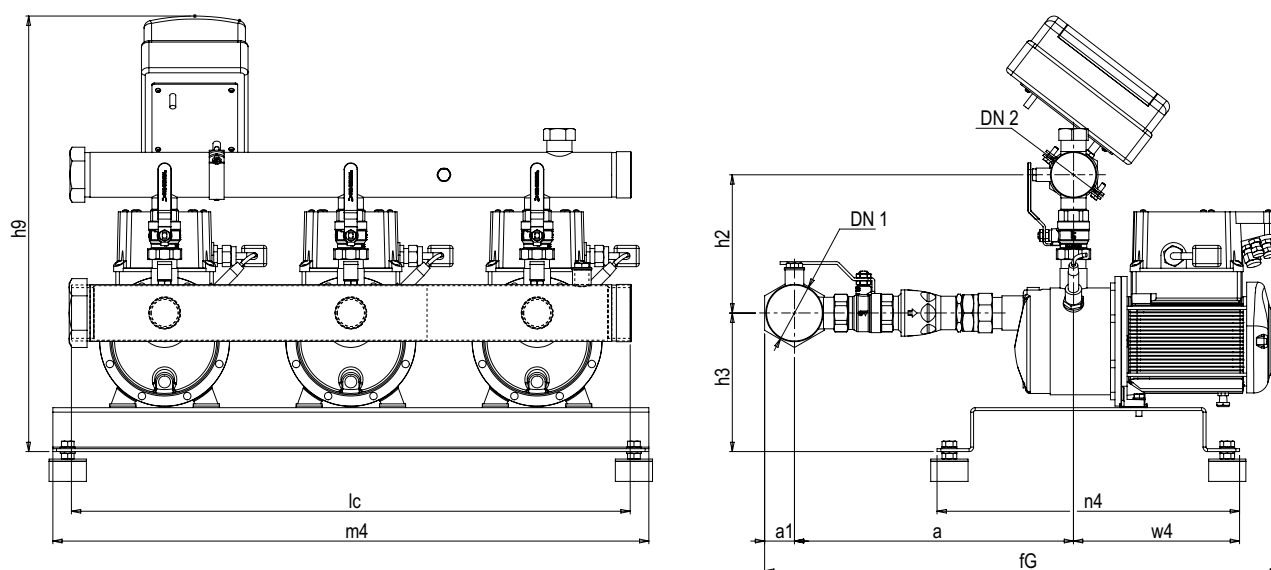
P1: Maxima potencia absorbida

H: Altura total en m

Resultados de las pruebas con agua fría y limpia, sin gas.

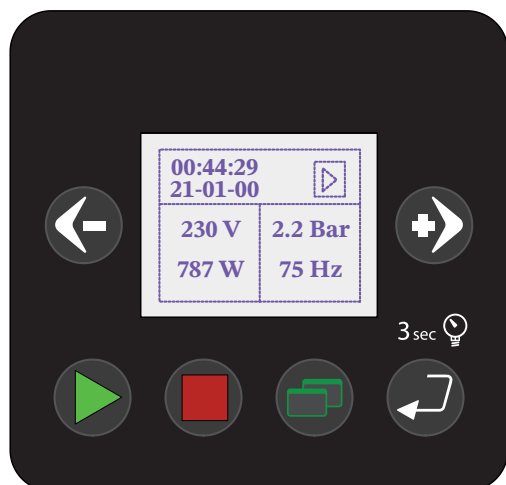
Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensiones y pesos



TIPO			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

Panel de control



Permiten visualizar:

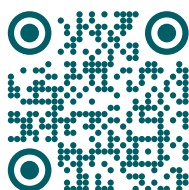
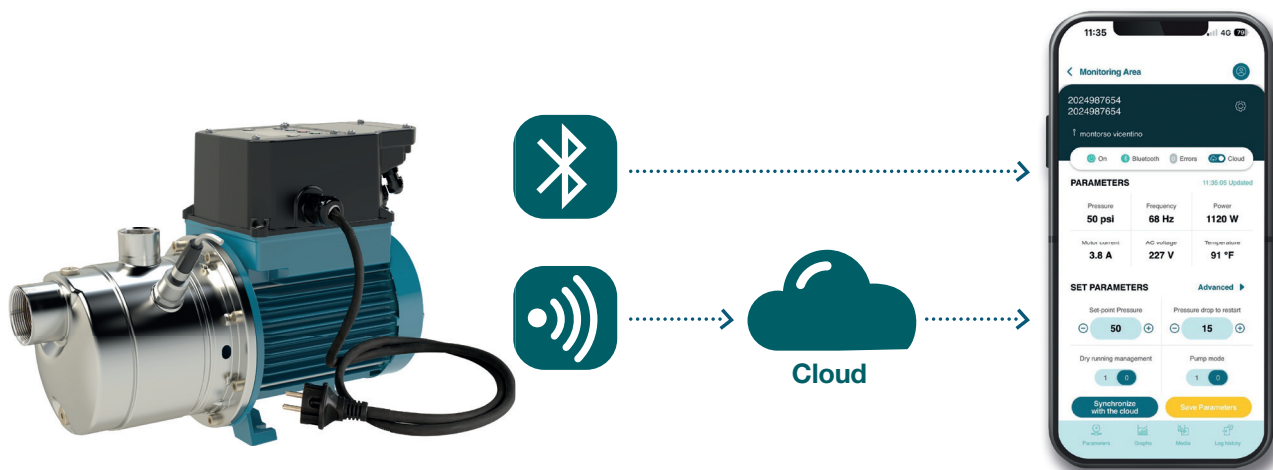
- Pantalla básica (rUn, OFF, Stb, Err)
- Frecuencia de trabajo del motor
- La presión de entrega leída por el transductor
- fecha y hora
- Potencia eléctrica absorbida de alimentación
- La tensión de alimentación

El display se puede girar 90° en todos los lados

Calpeda Flow

Calpeda Flow ofrece a instaladores y usuarios de bombas:

- Monitoriza y conoce en tiempo real el rendimiento de tu bomba.
- Optimiza el consumo energético e identifica posibles ineficiencias.
- Aborda los problemas de manera proactiva gracias a alertas detalladas y datos históricos.
- Resuelve los problemas más rápidamente y mejora la comunicación con la asistencia técnica..
- Monitoriza tus bombas desde cualquier lugar y en cualquier momento.
- Conexión Bluetooth en las proximidades de la bomba
- Control y supervisión remota mediante módulo Wi-Fi



APP CALPEDA FLOW

Grupos de velocidad variable con INVERTER integrado



Ejecución

Bombas multicelulares verticales monobloc de acero inoxidable de velocidad variable con variador integrado.

MXV-BEM: versión en AISI 304.

MXV-BELM: versión en AISI 316.

Completo con un transductor de presión integrado que mantiene constante la presión del sistema incluso durante la apertura y cierre de los servicios.

Grupos de presión con 2 y 3 electrobombas

Colectores de aspiración e impulsión en acero inoxidable AISI 304.

Conexiones para la instalación de un tanque de conexión G 1"

Aplicaciones

Para aprovisionamiento de agua.

Para líquidos limpios, sin partes abrasivas, no agresivos para el acero inoxidable (con adaptación, bajo demanda, de los materiales del sello mecánico).

Bomba universal, para aplicaciones civiles e industriales, para jardinería e irrigación.

Conexión Bluetooth y WI-FI

Monitoriza y conoce en tiempo real el rendimiento de tu bomba.

Ventajas

- Variador de frecuencia integrado
- Motor asíncrono con alta eficiencia
- Temperatura del motor inferior y uniforme
- Control de potencia del motor
- Elección de la presión de re arranque
- Selección de la presión de trabajo
- Sin pérdida de carga debido a los dispositivos de medición
- Control de voltaje y corriente

Controles

- Contra el funcionamiento en seco
- Sobrecarga y sobretensión del motor
- Bloqueo de electrobomba
- Control de la alimentación eléctrica
- Control de excesivos arranques por hora

Entradas y Salidas

- 1 Transductor 4-20mA estándar
- 2 Dos entradas digitales programables:
 - Interruptor
 - Segundo Punto de Trabajo/Funcionamiento
 - On/off remoto
- 3 Dos salidas digitales:
 - Alarma
 - Estado electrobomba
- 4 Comunicación multibomba RS485

Límites de empleo

Temperatura del líquido de 0 °C a +40 °C.

Temperatura ambiente hasta 40 °C.

Presión máxima admitida en el cuerpo de la bomba: 16 bar.

Servicio continuo.

Motor

Motor a inducción 2 polos.

Velocidad nominal 5400 rpm

Número de vueltas del motor: variable

Frecuencia: 50-60 Hz

Monofásico 220-240V~50/60Hz.

Cable H07RN8-F, 3G1,5 mm², longitud 1,5 m, con clavija CEI-UNEL 47166.

Aislamiento clase F.

Protección IP X5.

Ejecución según EN 60034-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41.

Otras ejecuciones bajo demanda

Sello mecánico especial.

Para líquidos o ambientes con temperaturas más elevadas.

de 0 °C hasta +50 °C para MXV-BEM 25-106, 32-304 y 40-603

de 0 °C hasta +110 °C para MXV-BEM 25-104, 32-303 y 40-602

Modos de operación

Modo presión constante

El sistema mantiene la presión de la maquinaria constante en caso de variaciones de la cantidad de agua requerida por el usuario. La presión de funcionamiento es establecida por el usuario según lo necesario.

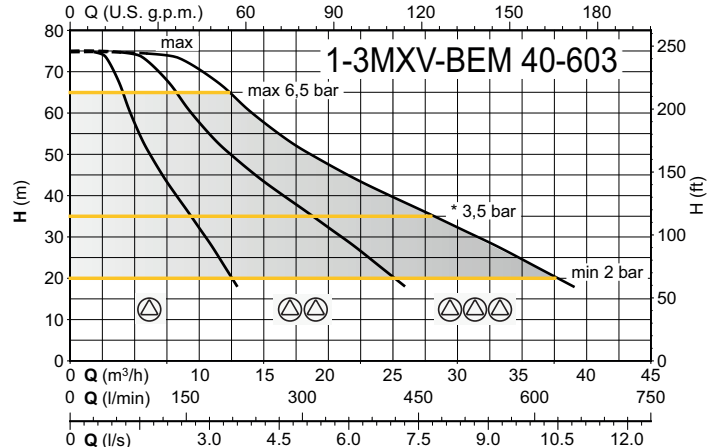
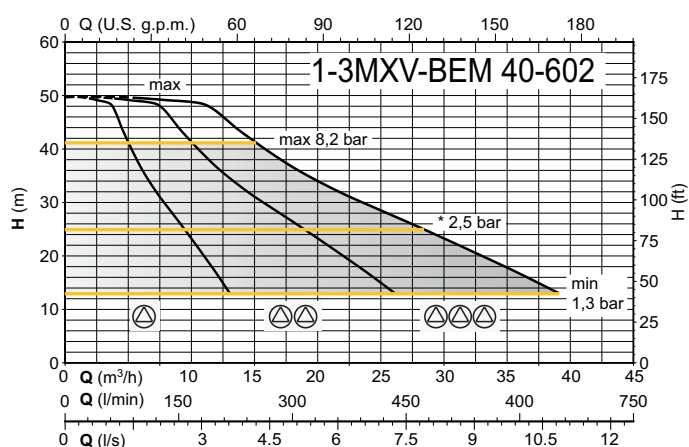
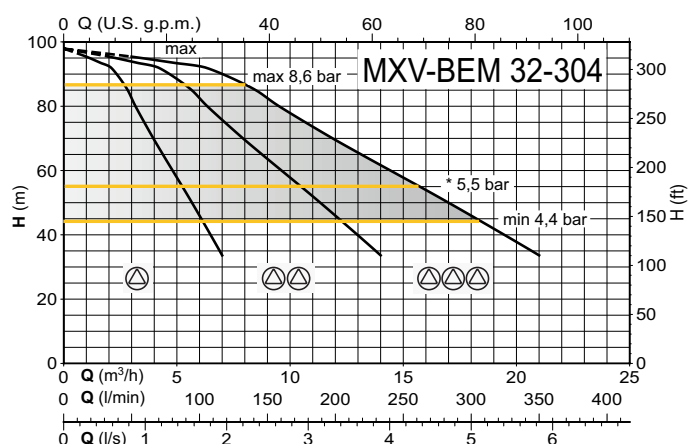
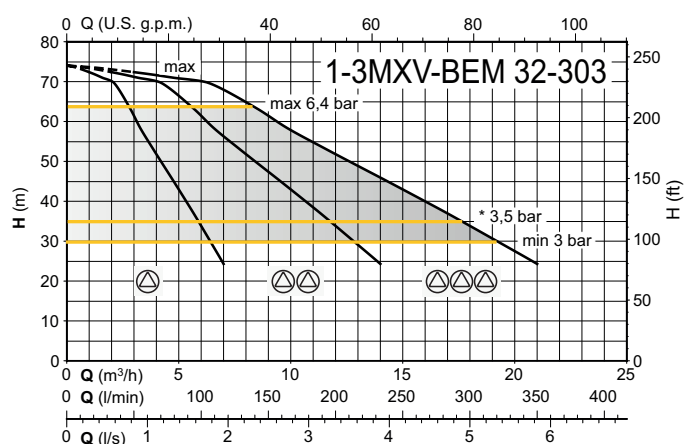
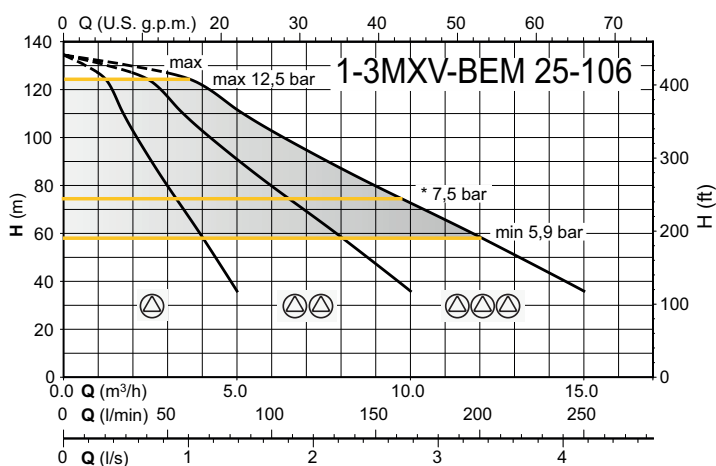
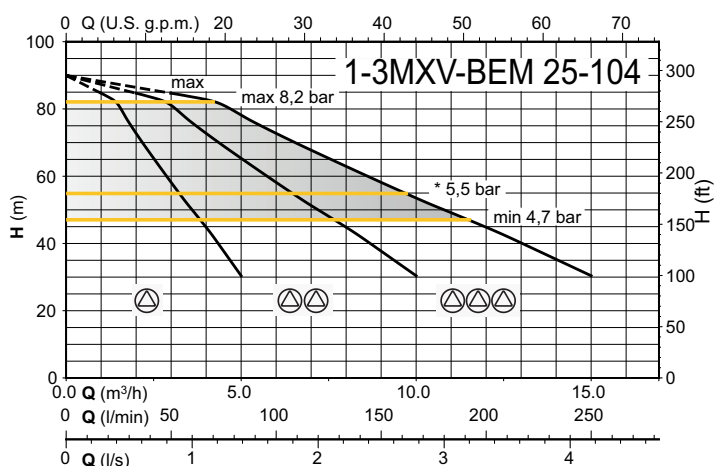


Modo velocidad fija

En este modo, el grupo bomba-inversor funciona como una bomba tradicional de curva constante hasta que se alcanza la potencia límite del motor; la curva de funcionamiento puede ser configurada por el usuario dentro de un rango de curvas.



Curvas Características



Modo presión constante

* Configuraciones de fábrica

Prestaciones

Monofásico

			Q = Portata								
			m³/h	0	2	3	4	5	6	8	10
Modelo	230V	P1	l/min			33,3	50	66,6	83,3	100	133
	A	kW	H (m) = Altura total								
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 = Portata								
Modelo	230V	P1	m³/h	0	2	4	6	8	10	12	14
			l/min		33,3	66,6	100	133	167	200	233
	A	kW	H (m) = Altura total								
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 = Portata								
			m³/h	0	4	8	12	16	20	24	26
Modelo	230V	P1	l/min		66,6	133	200	267	333	400	433
	A	kW	H (m) = Altura total								
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

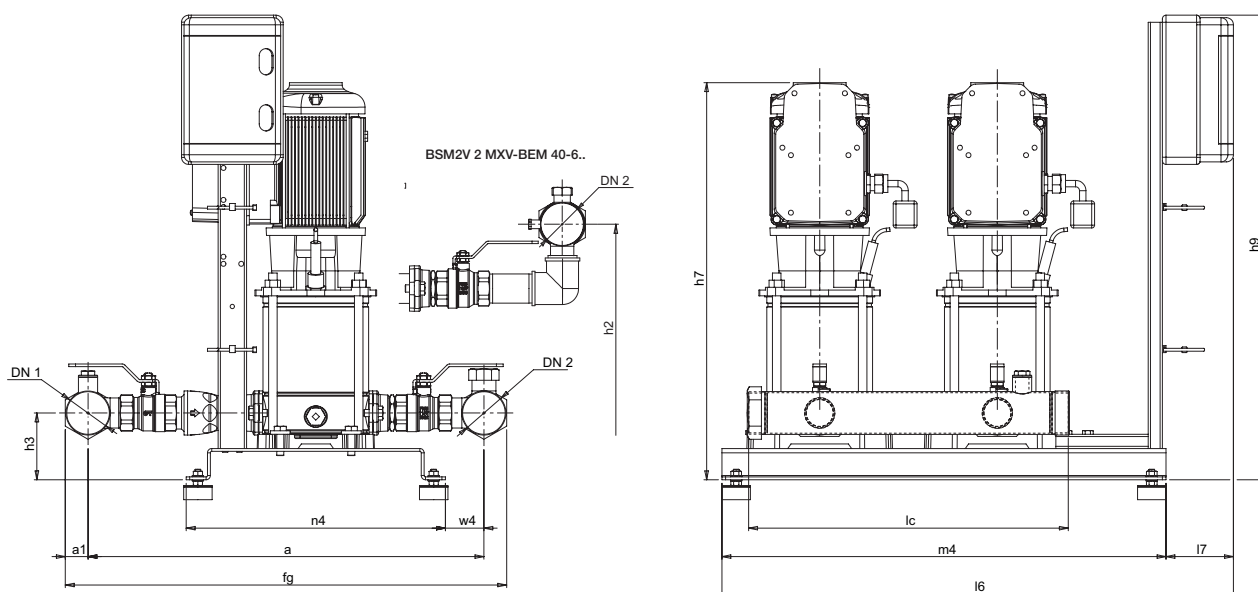
P1: Maxima potencia absorbida

H: Altura total en m

Resultados de las pruebas con agua fría y limpia, sin gas.

Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensiones y pesos



TIPO			mm													kg
	DN1	DN2	a	a1	fg	h2	h3	h7	h9	i6	i7	lc	m4	n4	w4	Peso
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	-

Prestaciones

Monofásico

			Q = Portata								
			m³/h	0	3	4,5	6	7,5	9	12	15
Modelo	230V	P1	l/min		50	75	100	125	150	200	250
	A	kW	H (m) = Altura total								
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 = Portata								
			m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21
Modelo	230V	P1	l/min		50	100	150	200	250	300	350
	A	kW	H (m) = Altura total								
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	24,1
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 = Portata								
			m³/h	0	6	12	18	24	30	36	39
Modelo	230V	P1	l/min			100	200	300	400	500	600
	A	kW	H (m) = Altura total								
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	12,7
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

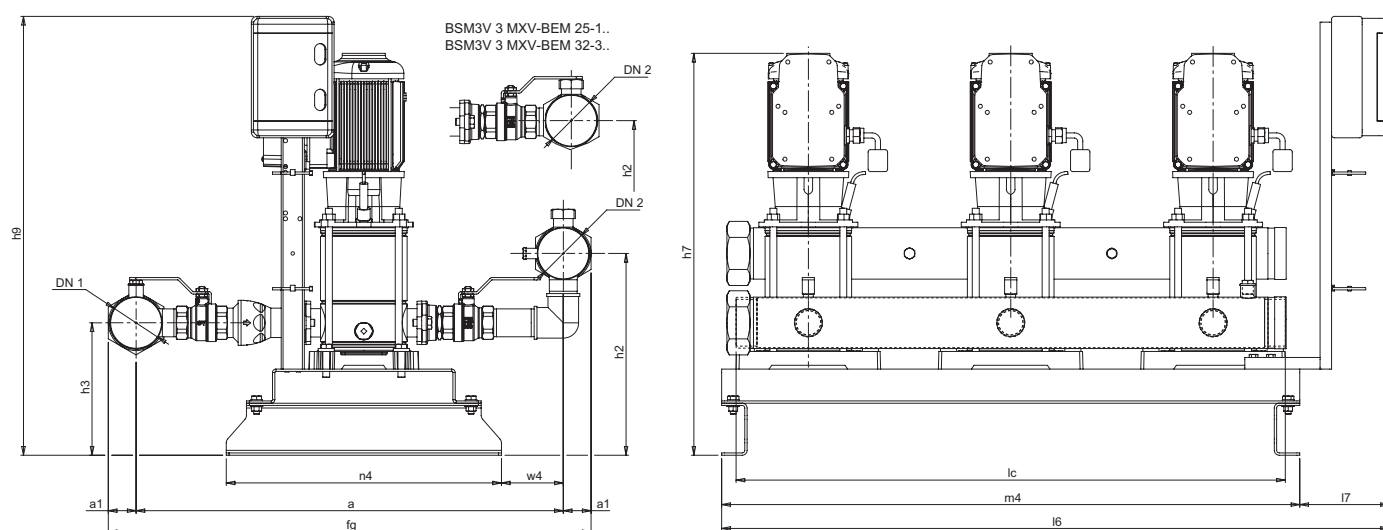
P1: Máxima potencia absorbida

H: Altura total en m

Resultados de las pruebas con agua fría y limpia, sin gas.

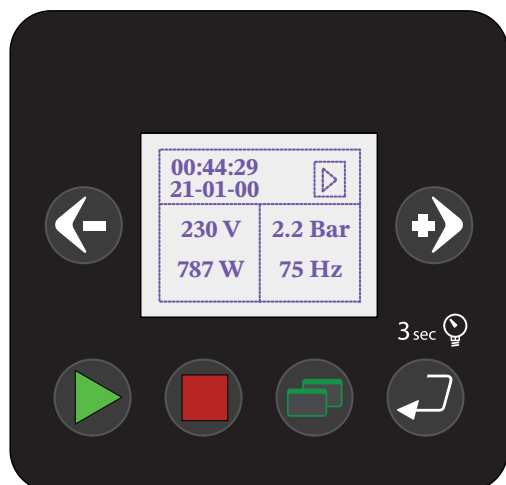
Tolerancias según UNI EN ISO 9906:2012.

Dimensiones y pesos



TIPO	mm															kg
	DN1	DN2	a	a1	fg	h2	h3	h7	h9	l6	l7	lc	m4	n4	w4	Peso
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	-

Panel de control



Permiten visualizar:

- Pantalla básica (rUn, OFF, Stb, Err)
- Frecuencia de trabajo del motor
- La presión de entrega leída por el transductor
- fecha y hora
- Potencia eléctrica absorbida de alimentación
- La tensión de alimentación

El display se puede girar 90° en todos los lados

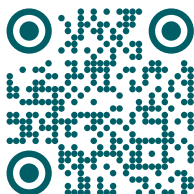
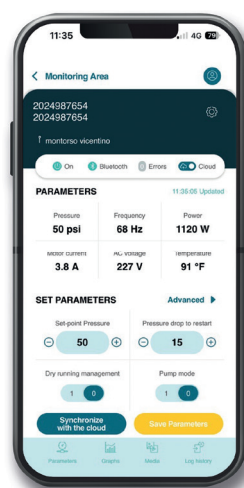
Calpeda Flow

Calpeda Flow ofrece a instaladores y usuarios de bombas:

- Monitoriza y conoce en tiempo real el rendimiento de tu bomba.
- Optimiza el consumo energético e identifica posibles ineficiencias.
- Aborda los problemas de manera proactiva gracias a alertas detalladas y datos históricos.
- Resuelve los problemas más rápidamente y mejora la comunicación con la asistencia técnica..
- Monitoriza tus bombas desde cualquier lugar y en cualquier momento.
- Conexión Bluetooth en las proximidades de la bomba
- Control y supervisión remota mediante módulo 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