

BCM 132-26 - 7,5kW



Bomba eléctrica centrífuga de circulación para trabajar con agua fría o caliente en instalaciones de climatización, procesos industriales o riego. No apta para fluidos abrasivos ni corrosivos ni agua con partículas en suspensión.

Estructura en fundición de hierro, muy compacta y manejable.

Incorpora una válvula de regulación de caudal.

Accesorios

Opcionales bajo pedido: Tubería, rácores, curvas, filtros, etc.



Aplicaciones



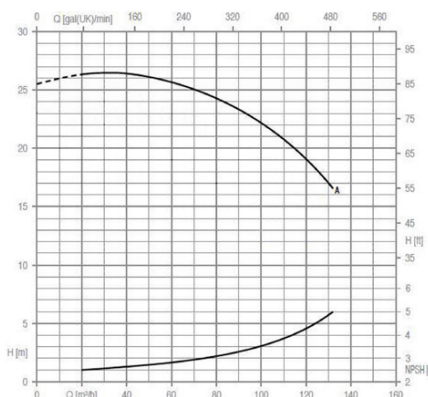
agua limpia

Características técnicas

Caudal de agua max:	132 m ³ /h	Revoluciones:	2.900 rpm
Presión máxima:	26,4 m.c.a.	Arranque:	Directo
Diámetro de tubería:	DN100mm-4", PN10	Impulsor:	Monocanal
Conexión tubería:	KAMLOCK 4"	Temperatura max. del líquido:	-10° C a +90° C
Tensión:	400V 50Hz 3F	Protección térmica interior:	No
Potencia nominal:	7,5 kW - 10 HP	Tamaño sólidos:	1 mm
Intensidad nominal:	14 A	Longitud de cable:	1m con toma Cetac CEE-32A-5P

Dimensiones

Largo x Ancho x Alto:	800 x 300 x 700 mm	Peso neto:	90 kg
-----------------------	--------------------	------------	-------



CURVA DE RENDIMIENTO

Todos los datos de esta ficha son con densidad de líquido 1 kg/dm³, viscosidad 1 mm²/s

MANGUERA PLANA DE IMPULSIÓN CON TOMAS BAUER



Características: Manguera flexible de estructura plana que ofrece grandes ventajas: ligereza, mínimo volumen.

Temperatura de trabajo: -10°C + 60°C.

Uso: Impulsión a presión de líquidos en general: Empleo en agricultura para riego. Obras públicas, construcción, minería e industria. Suministros de agua para, naves, cisternas, etc.

Estructura: Diámetros calibrados y estructura particularmente resistente al alargamiento. Aplanable sin puntos de unión. Máxima adhesión y resistencia mecánica entre el estrato interior y recubrimiento

Ø diámetro interior	Peso gr/m	Presión de trabajo bar	Longitud manguera m
2" - 51 mm	410	10	25
2" ½ - 76 mm	570	8	25
3" - 90 mm	700	8	25
4" - 110 mm	1.000	8	25
6" - 152 mm	1.600	4	25
8" - 204 mm	2.400	3	25

MANGUERA SEMIFLEXIBLE DE IMPULSION CON TOMAS BAUER



Características: Manguera flexible.

Temperatura de trabajo: -5°C hasta +60°C.

Uso: Manguera para impulsión de líquidos, e incluso, alimentarios y alcoholes hasta 28 %. Usos generales.

Estructura: Espiral de PVC rígido antichoque. Interior liso. Disponible también en versión antiestática.

Ø diámetro interior	Peso gr/m	Radio de curvatura mm	Presión de vacío m.c.a	Presión de trabajo bar	Longitud manguera m
4" - 110 mm	2.160	480	7	4	6
6" - 150 mm	4.250	810	5	3	6
8" - 200 mm	6.400	900	5	2	3

MANGUERA DE ASPIRACIÓN CON TOMAS BAUER



Características: Manguera flexible con óptima resistencia a los agentes atmosféricos y a las bajas temperaturas.

Temperatura de trabajo: -25°C +55°C

Uso: Aspiración e impulsión de líquidos.

Estructura: Manguera de PVC con espiral de PVC rígido. Estructura robusta indicada para aplicaciones severas.

Ø diámetro interior	Ø diámetro exterior	Peso g/m	Radio de curvatura mm	Presión de vacío m.c.a	Presión de Trabajo bar	Espesor de pared mm	Longitud manguera m
4" - 110 mm	125 mm	3.100	620	9	3	7,5	6
6" - 150 mm	171.6 mm	5.900	1.100	9	2,5	9,6	6
8" - 200 mm	226 mm	10.500	1.100	9	2	13	3

BRIDA CON TOMA BAUER MACHO



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

BRIDA CON TOMA BAUER HEMBRA



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

AMPLIACIÓN CON TOMAS BAUER HEMBRA MACHO



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

REDUCCIÓN CON TOMAS BAUER MACHO HEMBRA



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

FILTRO COLADOR CON TOMA BAUER MACHO



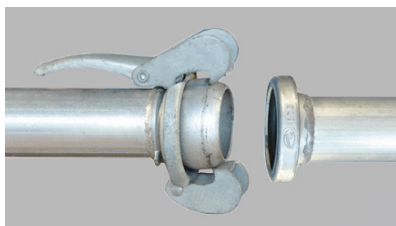
Medidas: 4", 6" y 8"

CURVA 90° CON TOMA BAUER HEMBRA MACHO



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

TUBO DE ALUMINIO O ACERO CON TOMAS BAUER



Medidas: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"