



BOMBAS DE TALADRINA

ÍNDICE

Bombas de taladrina

	Tipo MB ----- 3-6		Serie SPV ----- 18-19
	Tipo BC ----- 7-8		Serie SP ----- 20-21
	Tipo BCM ----- 9-10		Serie AP ----- 22
	Modelo AZ ----- 11		Serie MP ----- 23
	Bombas máquina-herramienta ----- 12-13		Serie TR ----- 24
	Serie MSPV ----- 14		Serie EPC ----- 25
	Serie HPP ----- 15		Bombas centrífugas de inmersión -- 26
	Serie IMM ----- 16-17		

Bombas de taladrina

Tipo MB

Descripción de uso: Caudal bajo-medio, constante y sin presión. Diversa gama en largo de caña

Aplicaciones: Uso general, máquinas refrigeración, maquina-herramienta, aire acondicionado.

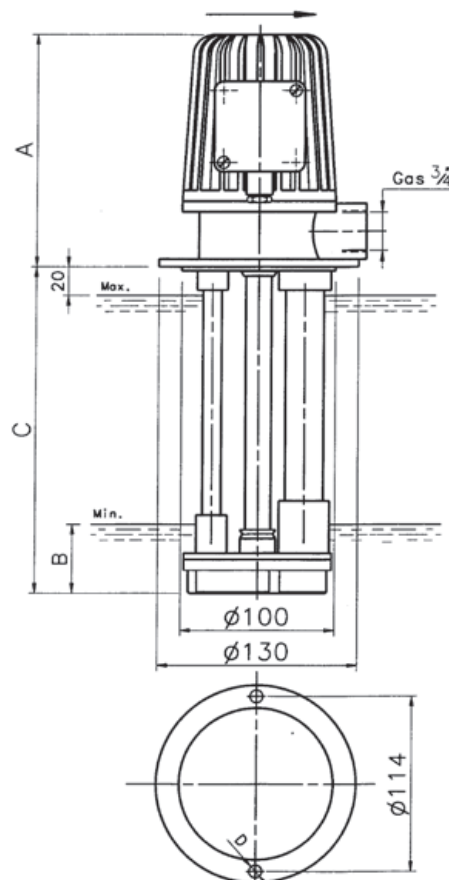
Admite trasiego particulas: Si

Rodete: Plástico

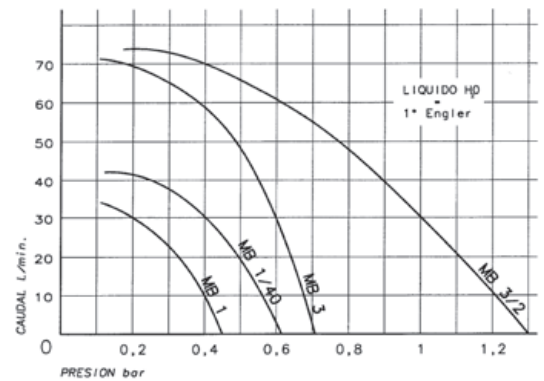
Rango presión: 0,2-1 BAR

Rango caudal: 30-70 l/min

Referencia	Modelo	Kw	Dimensiones Generales				Caudal L/min	
			A	B	C	D	a 0,2bar	a 1bar
49677	MB1	0,08	150	50	98-137-175-200-250	8	30	-
49678	MB1/40	0,12	150	50	103-142-180-205-255	8	40	-
49679	MB3	0,25	175	60	175-205-263-308-353	9	70	-
49680	MB3/2	0,37	210	120	176-208-256-315-357	9	75	30



MB 1-MB 1/40-MB 3-MB 3/2



Bombas de taladrina

Tipo MB

Descripción de uso: Caudal bajo-medio, constante y sin presión. Diversa gama en largo de caña

Aplicaciones: Uso general, máquinas refrigeración, maquina-herramienta, aire acondicionado.

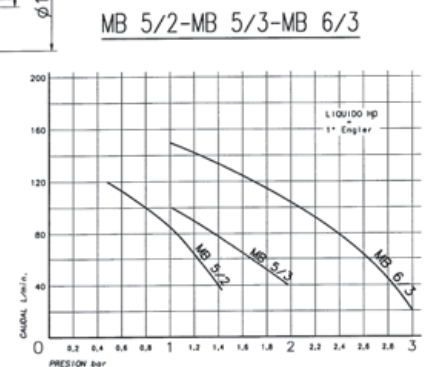
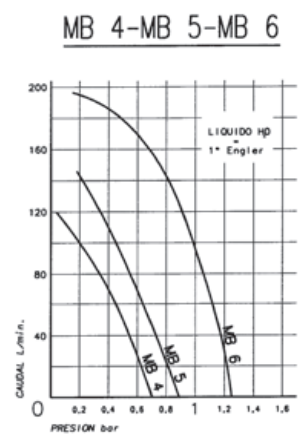
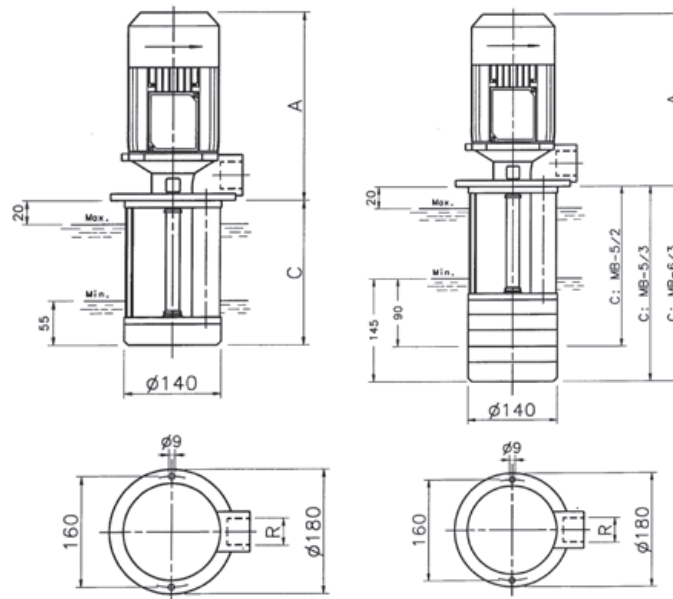
Admite trasiego particulas: Si

Rodete: Plástico

Rango presión: 0,2-1 BAR

Rango caudal: 100-200 l/min

Referencia	Modelo	Kw	Dimensiones Generales		Caudal L/min		Max. Bar.	Rosca
			C	0,2bar	1bar	1,5bar		
49681	MB4	0,37	200-255-350-410	100	-	-	0,7	1"
49682	MB5	0,55	210-265-360-420	150			0,9	1"
49683	MB6	0,75	215-270-365-425	200			1,3	1-1/4"
49684	MB5/2	0,55	245-300-395		80		1,6	1"
49685	MB5/3	0,75	290-345		100	70	2	1-1/4"
49686	MB6/3	1,1	305-360		150	125	3	1-1/4"



Bombas de taladrina

Tipo MB-1-1/40-3-3/2

Aplicaciones

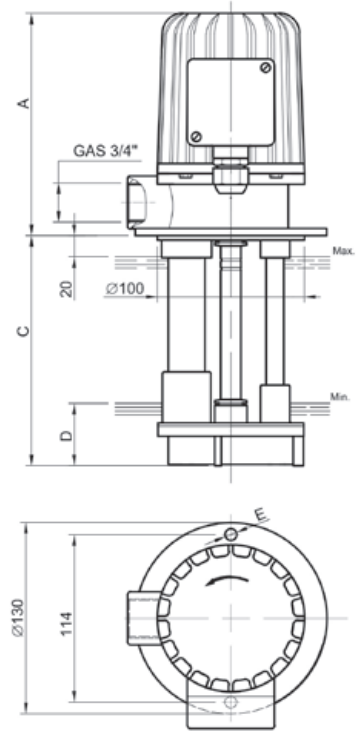
- Electrobomba de primera calidad para pequeñas aplicaciones de caudal y presión en maquinaria y otros usos diversos.
- Sistemas de refrigeración.
- Sistemas de filtrado.
- Trasiego de líquido entre depósitos.
- Disponible en versión inoxidable para trasiego de agua en sistemas de humectación.

Especificaciones Bomba

- Construcción metálica, con diferentes posibilidades de configuración de acuerdo al líquido a trasegar.
- Adecuada para trasegar taladrina y/o aceite de corte con lodo o viruta.
- La bomba permite trabajar en vacío.
- Bajo demanda se pueden suministrar longitudes especiales.

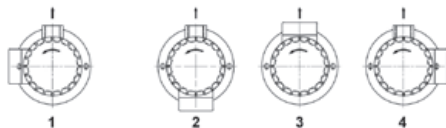
Especificaciones Motor

- Fabricación estandar con motor trifásico y carcasa metálica.
- Protección IP 54.
- Aislamiento Clase F.
- De acuerdo a la normativa EN 60034-1.
- Caja de bornes posicionable en cuatro configuraciones, posición estandar número 1.



1 Estandar / Standard

2-3-4 Bajo demanda / On request



Datos bomba centrífuga

Referencia	Modelo	Q [l/min]	H [m]	Dimensiones [mm]				Peso neto [kg]	Nivel de ruido [dB]
				A	C	D	E		
50965	MB-1	30	2	150	100 - 120 - 137 - 175 - 200 - 250	50	8	3,0 - 3,5	58 - 62
50966	MB-1/40	40	2	150	103 - 142 - 180 - 205 - 255	50	8	3,5 - 5,5	58 - 62
50967	MB-3	70	2	180	175 - 205 - 263 - 308 - 353	60	9	7,0 - 8,5	60 - 64
50968	MB-3/2	75	2	210	176 - 208 - 256 - 315 - 357	120	9	11,0 - 13,0	60 - 64

Datos eléctricos

Referencia	Modelo	Potencia [kW]	Voltaje [V]	Frecuencia [Hz]	Consumo [A]	Velocidad [rpm]
50965	MB-1	0,08	230 / 400	50	0,38 / 0,22	2.850
		0,08	266 / 460	60	0,35 / 0,20	3.400
50966	MB-1/40	0,12	230 / 400	50	0,52 / 0,34	2.850
		0,12	266 / 460	60	0,37 / 0,21	3.400
50967	MB-3	0,25	230 / 400	50	1,20 / 0,68	2.850
		0,25	266 / 460	60	0,97 / 0,55	3.400
50968	MB-3/2	0,37	230 / 400	50	2,07 / 1,20	2.850
		0,37	265 / 460	60	1,60 / 0,92	3.400

Bombas de taladrina

Tipo MB-1-1/40 Monofásico

Aplicaciones

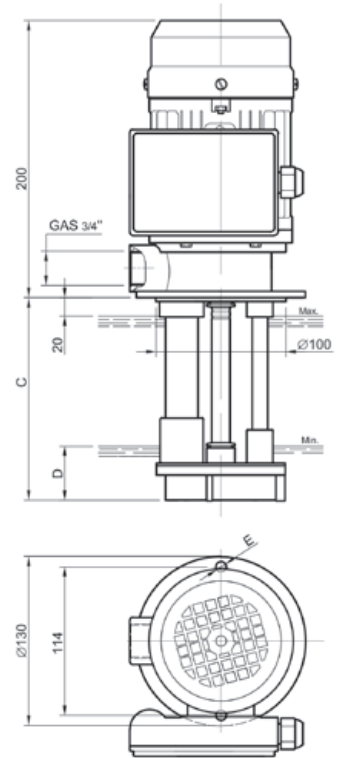
- Electrobomba de primera calidad para pequeñas aplicaciones de caudal y presión en maquinaria y otros usos diversos.
- Sistemas de refrigeración.
- Sistemas de filtrado.
- Trasiego de líquido entre depósitos.
- Disponible en versión inoxidable para trasiego de agua en sistemas de humectación.

Especificaciones Bomba

- Construcción metálica, con diferentes posibilidades de configuración de acuerdo al líquido a trasegar.
- Adecuada para trasegar taladrina y/o aceite de corte con lodo o viruta.
- La bomba permite trabajar en vacío.
- Bajo demanda se pueden suministrar longitudes especiales.

Especificaciones Motor

- Protección IP 54.
- Aislamiento Clase F.
- De acuerdo a la normativa EN 60034-1.
- Caja de bornes posicionable en cuatro configuraciones, posición estandar número 1.



Datos bomba centrífuga

Referencia	Modelo	Q [l/min]	H [m]	Dimensiones [mm]			Peso neto [kg]	Nivel de ruido [dB]
				C	D	E		
50969	MB-1	30	2	100 - 120 - 137 - 175 - 200 - 250	50	8	3,0 - 3,5	58 - 62
50970	MB-1/40	40	2	103 - 142 - 180 - 205 - 255	50	8	3,5 - 5,5	58 - 62

Datos eléctricos

Referencia	Modelo	Potencia [kW]	Voltaje [V]	Frecuencia [Hz]	Consumo [A]	Velocidad [rpm]
50969	MB-1	0,09	220	50	0,79	2.750
50970	MB-1/40	0,12	220	50	0,94	2.750

Bombas de taladrina

Tipo BC

Descripción de uso: Caudal elevado y presión. Su rodete de hierro fundido la hace especialmente sólida y duradera.

Aplicaciones: Uso habitual en refrigeración en rectificadoras, mandrinadoras, fresadoras y centros de mecanizado.

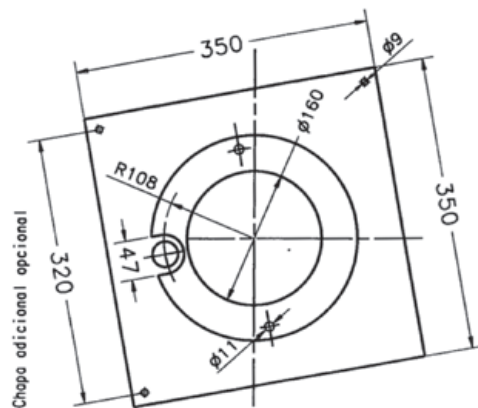
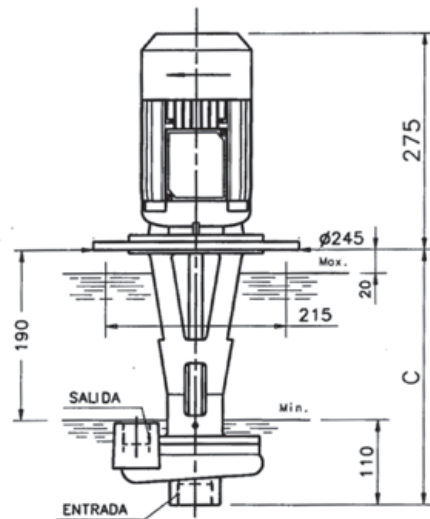
Admite trasiego partículas: Si

Rodete: Hierro fundido

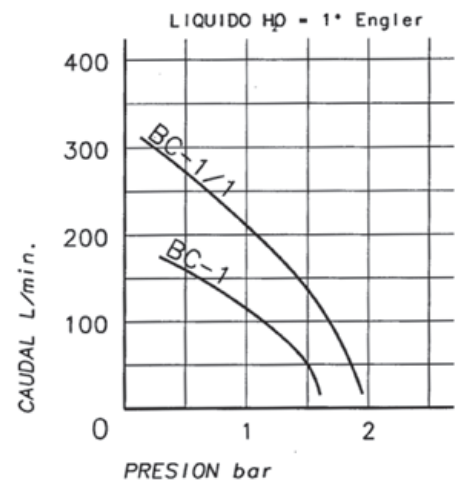
Rango presión: 0,5-1,5 BAR

Rango caudal: 100-250 l/min

Referencia	Modelo	Kw	Dimensiones Generales	Caudal L/min	BAR	ROSCA	
			C			Entrada	Salida
49687	BC-1	0,75	300	120	1	1-1/4"	1"
49688	BC-1/1	1,1	290	200	1	1-1/4"	1-1/4"



BC 1-BC 1/1



Bombas de taladrina

Tipo BC

Descripción de uso: Caudal elevado y presión. Su rodete de hierro fundido la hace especialmente sólida y duradera. Por ello está especialmente indicada para trabajo con lodos

Aplicaciones: Uso habitual en refrigeración en rectificadoras, mandrinadoras, fresadoras y centros de mecanizado.

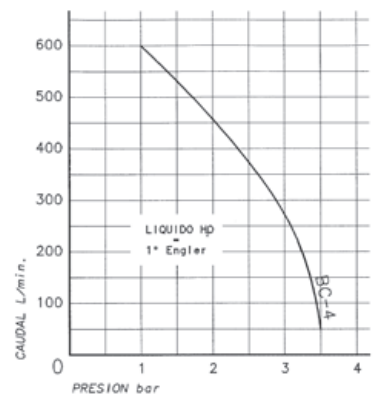
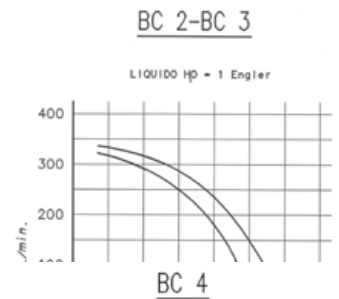
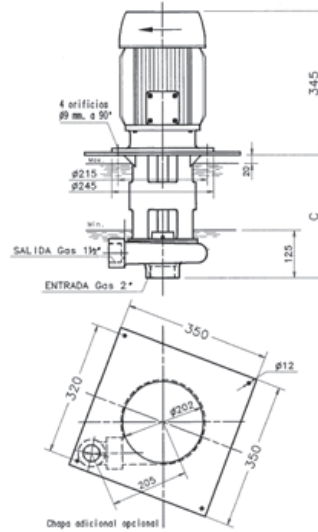
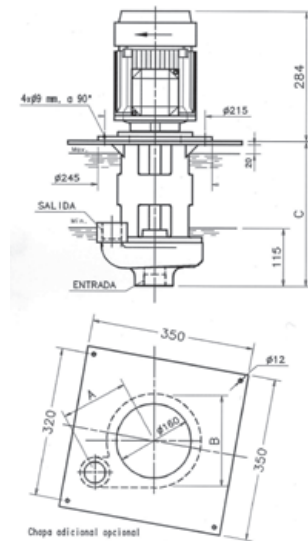
Admite trasiego partículas: Si

Rodete: Hierro fundido

Rango presión: 1,3-5 BAR

Rango caudal: 100-550 l/min

Referencia	Modelo	Kw	Dimensiones Generales				BAR	ROSCA		
			A	B	C	D				
49689	BC-2	1,5	146	218	314	414	284	2	1-1/2"	1-1/2"
49690	BC-3	2,2	178	240	314	414	284	2,5	1-1/2"	1-1/2"
49691	BC-4	4	210	233	314	414	345	2,5	2"	1-1/2"



Bombas de taladrina

Tipo BCM

Descripción de uso: Caudal elevado y presión. Su rodete de hierro fundido la hace especialmente sólida y duradera.

Aplicaciones: Uso habitual en refrigeración en rectificadoras, mandrinadoras, fresadoras y centros de mecanizado.

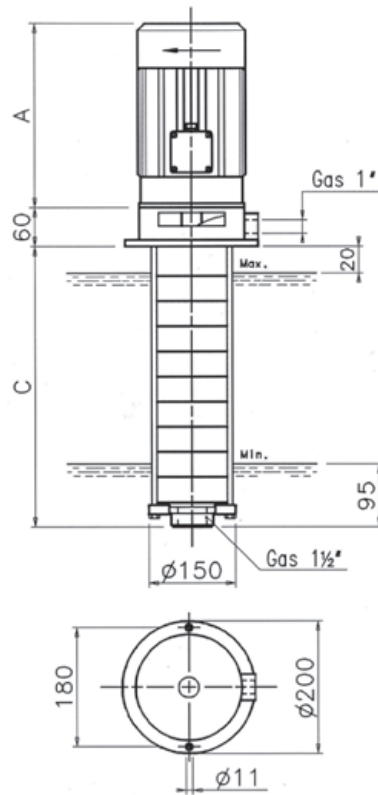
Admite trasiego particulas: Si

Rodete: Hierro fundido

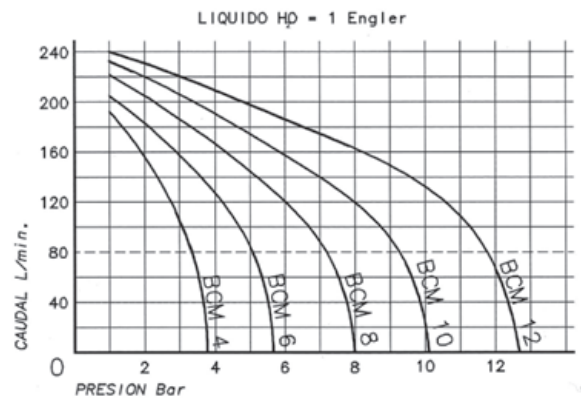
Rango presión: 0,5-1,5 BAR

Rango caudal: 100-250 l/min

Referencia	Modelo	Kw	Dimensiones Generales		L/min	BAR
			A	B		
49692	BCM4	1,1	220	262	80	2,7
49693	BCM6	1,5	250	290	80	4,5
49694	BCM8	2	270	372	80	6
49695	BCM10	3	375	440	80	8
49696	BCM12	4	325	508	80	10,5



BCM 4-BCM 6-BCM 8-BCM 10-BCM 12



Bombas de taladrina

Tipo BCM

Descripción de uso: Cualquiera que trabaje con un refrigerante limpio y caudal medio-alto. Esta bomba no admite trabajo en seco o sentido contrario.

Aplicaciones: Uso habitual en maquina herramienta CNC el la que se requiere presión y caudal abundante.

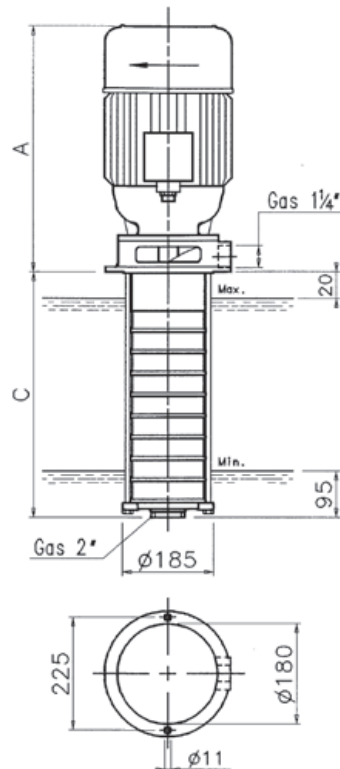
Admite trasiego particulas: No

Rodete: Plástico

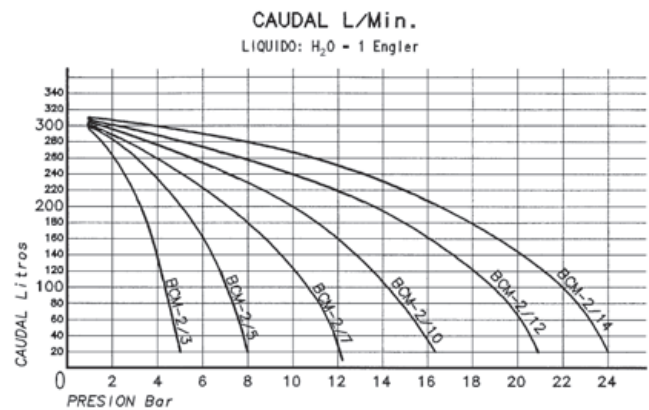
Rango presión: 4-24 BAR

Rango caudal: 40-300 l/min

Referencia	Modelo	Kw	Dimensiones Generales		L/min	BAR
			A	B		
49697	BCM-2/5	4	410	271	100	7
49698	BCM-2/7	5,5	500	346	100	11
49780	BCM-2/10	7,5	500	460	100	16
49781	BCM-2/12	9	510	535	100	19
49782	BCM-2/14	11	510	610	100	22



BCM-2/3-BCM-2/5-BCM-2/7-BCM-2/10-BCM-2/12-BCM-2/14



Bombas de taladrina

Modelo AZ

Modelos AZ 0.07 kw y AZ 0.09 kw

Características Técnicas

Características: Amarre vertical para depósitos con tapa en posición horizontal. III

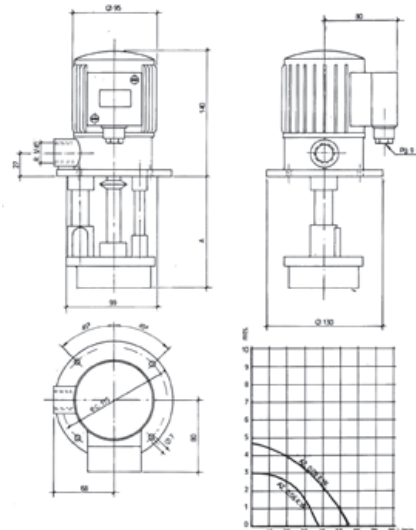
Salida liquido: Por encima de la brida de sujeción.

Toda la estructura exterior de estas motobombas es plástica, tanto del motor como de la bomba.

Referencia	Modelo	Kw	Caña
49225	AZ	0.07	90
49226	AZ	0.07	120
49240	AZ	0.07	140
49227	AZ	0.07	150
49228	AZ	0.07	170
49229	AZ	0.07	200
49230	AZ	0.07	220
49239	AZ	0.07	300




CASTEL 
 TIPO AZ 300 KW. 0,06
 V.220 A.0,22 HZ. 50
 R.P.M. 2800 L/Min. a 2m. 25
 IP-54 CEI-335-2-41 ICL.B



Bombas de taladrina

Bombas máquina-herramienta

Modelo	Potencia	Voltaje	Hz	Amperios	Caña	Litros/Minuto
AV-60	0.06 KW	220/380 V	50	0.32A (220V) / 0.20A (380V)	60 (Cota Única)	40
DV-60	0.24 KW	220/380 V	50	0.9A (220V) / 0.52A (380V)	60 (Cota Única)	78
GZ-250	1.1 KW	220/380 V	50	220V (4.45 A) / 380V (2.5 A)	250 (Cota Única)	50
FZ-200	0.75 KW	220/380 V	50	220V (2.75 A) / 380V (1.32 A)	200 (Cota Única)	240
AC	0.06 KW	220/380 V	50	220V (0.22 A)	Entre 100 y 300mm	25



AV-60



DV-60



GZ-250



FZ-200



AC

Bombas de taladrina

Bombas máquina-herramienta

Modelo	Potencia	Voltaje	Hz	Amperios	Caña	Litros/Minuto
BV	0.57 KW	220/380 V	50	220V (1.9 A) / 380V (1.1 A)	Única de 30 mm	140
BZ	0.57 KW	220/380 V	50	220V (1.9 A) / 380V (1.1 A)	130/180/250 mm	140
DC	0.24 KW	220/380 V	50	220V (0.9 A) / 380V (0.52 A)	150/300 mm	78
DZ	0.24 KW	220/380 V	50	220V (0.9 A) / 380V (0.52 A)	85/300 mm	78
EZ	0.57 KW	220/380 V	50	220V (1.9 A) / 380V (1.1 A)	Entre 100 y 300mm	140



BV



BZ



DC



DZ



EZ

Bombas de taladrina

Serie MSPV

Bomba Centrífuga SACEMI Serie MSPV

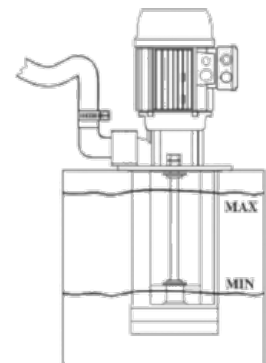
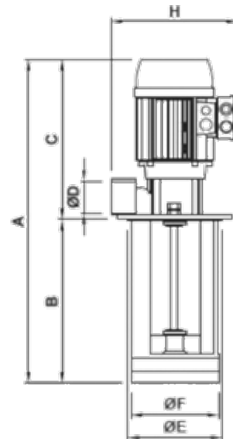
Características:

Usos: Aptas para la transferencia de líquidos con impurezas.
La temperatura del líquido no debe superar los 90°C.

Motor: 2 polos 2800RPM trifásico

Clase: F IP55.

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	Ø D mm.	Ø E mm.	Ø F mm.	Ø G mm.	H mm.	Ø I	Ø L mm.	T. líquido max
MU.700	MSPV 71	1.34	500	230	270	1-1/4"	139	138	178	215	160	9	90 °C
MU.701			570	300	270					215		9	90 °C
MU.702			650	380	270					215		9	90 °C
MU.703	MSPV 80	1.86	560	260	300	1-1/4"	139	138	178	230	160	9	90 °C
MU.704			630	330	300					230		9	90 °C
MU.705			710	410	300					230		9	90 °C



Bombas de taladrina

Serie HPP

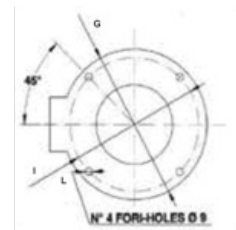
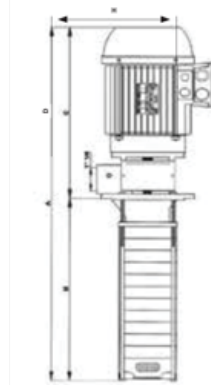
Bomba Multiestadio Vertical Serie HPP

Características:

Usos: Diseñadas para la transferencia de líquidos limpios i no explosivos, sin partículas abrasivas o filamentos en suspensión. Rango de temperaturas del líquido -15°C a 90°C. Temperatura ambiente máxima +40° C.

Motor: 2 conexiones 2800RPM trifásico de construcción estanca con ventilación externa, construída según la IEC 600034-30-1 con una eficiencia de clase IE3. Grado de protección IP55.

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	ø D Gas	ø E mm.	ø F mm.	ø G mm.	H mm.	ø I mm.	ø L mm.	T. liquido max
MU.800	HHP80/2	0.91	535	192	343	1-1/4"	-	-	180	222	160	9	90 °C
MU.801	HHP80/4	0.91	589	246			-	-				9	90 °C
MU.802	HHP80/6	1.30	643	300			-	-				9	90 °C
MU.803	HHP90/8	1.76	740	354	386	1-1/4"	-	-	180	228	160	9	90 °C
MU.804	HHP90/10	2.61	794	408			-	-				9	90 °C
MU.805	HHP90/12	2.61	848	462			-	-				9	90 °C
MU.806	HHP100/14	3.41	934	516	418	1-1/4"	-	-	180	243	160	9	90 °C
MU.807	HHP112/16	4.43	1010	570	440	1-1/4"	-	-	180	262	160	9	90 °C
MU.808	HHP112/19		1091	651			-	-					





Bombas de taladrina

Serie IMM

Bombas SACEMI de inmersión Serie IMM

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	ø D Gas	ø E mm.	ø F mm.	ø G mm.	H mm.	ø I mm.	ø L mm.	T. liquido max
MU.16	IMM 40/A	0.07	224	80	144	3/8"	78	90	130	140	114	7	70°C
MU.17			264	120									
MU.18			294	150									
MU.19			324	180									
MU.20	IMM 50/A	0.09	224	80	144	3/8"	78	90	130	140	114	7	70°C
MU.21			264	120									
MU.22			294	150									
MU.23			324	180									
MU.49	IMM 63/A	0.38	355	150	205	3/4"	128	-	180	190	150	9	70°C
MU.50			405	200									
MU.51			455	250									
MU.52			505	300									
MU.121	IMM 63/B	0.52	355	150	205	3/4"	128	-	180	190	150	9	70°C
MU.122			405	200									
MU.123			455	250									
MU.124			505	300									
MU.131	IMM 71/A	1.00	440	200	240	1"	190	-	230	225	204	9	90°C
MU.132			490	250									
MU.133			565	325									
MU.134			680	440									
MU.141	IMM 71/B	1.20	440	200	240	1"	190	-	230	225	204	9	90°C
MU.142			490	250									
MU.143			565	325									
MU.144			680	440									
MU.151	IMM 80/A	1.41	485	200	285	1-1/4"	202	220	250	260	235	9	90°C
MU.152			535	250									
MU.153			585	300									
MU.154			635	350									
MU.155		815	530										
MU.161	IMM 80/B	1.86	485	200	285	1-1/4"	202	220	250	260	235	9	90°C
MU.162			535	250									
MU.163			585	300									
MU.164			635	350									
MU.165		815	530										
MU.171	IMM 90/A	2.70	695	350	345	2"	235	240	300	130	270	13	90°C
MU.171A			795	450									
MU.172			945	600									
MU.173			1145	800									
MU.181	IMM 90/B	3.58	695	350	345	2"	235	240	300	130	270	13	90°C
MU.181A			795	450									
MU.182			945	600									
MU.183			1145	800									
MU.186	IMM 100/B	4.85	730	350	380	2-1/2"	235	240	300	145	270	13	90°C
MU.187			830	450									
MU.188			980	600									
MU.189			1180	800									

Bombas de taladrina

Serie IMM

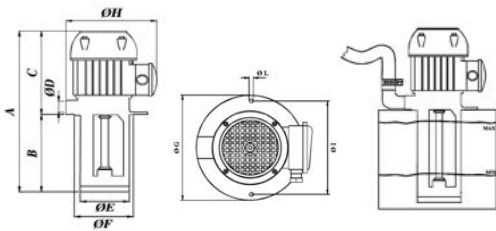
Bombas SACEMI de inmersión Serie IMM

Características:

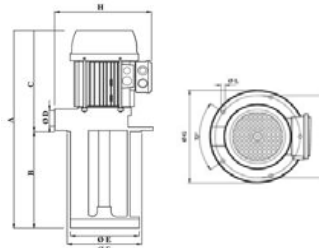
Usos: Aptas para la transferencia de líquidos que contengan impurezas.

Motor: 2 polos 2800 RPM trifásico

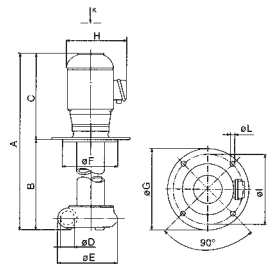
Clase: F IP55.



Tipo/Type IMM 40/A ÷ IMM 50/A



Tipo/Type IMM 63/A ÷ IMM 80/B



Tipo/Type IMM 90 ÷ IMM 100



IMM 40 - IMM 80



IMM 90 - IMM 100



Bombas de taladrina

Serie SPV

Bombas SACEMI de inmersión SERIE SPV

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	ø D Gas	ø E mm.	ø F mm.	ø G mm.	H mm.	ø I mm.	ø L mm.	T. liquido max
MU.70	SPV.12	0.15	255	90	165	3/4"	98	100	130	151	115	7	70°C
MU.71			285	120									
MU.72			335	170									
MU.73			385	220									
MU.74			435	270									
MU.75			515	350									
MU.80	SPV.18	0.17	255	90	165	3/4"	98	100	130	151	115	7	70°C
MU.81			285	120									
MU.82			335	170									
MU.83			385	220									
MU.84			435	270									
MU.85			515	350									
MU.90	SPV.25	0.26	300	90	210	3/4"	98	100	130	170	115	7	70°C
MU.91			330	120									
MU.92			380	170									
MU.93			430	220									
MU.94			480	270									
MU.95			560	350									
MU.100	SPV.33	0.36	300	90	210	3/4"	98	100	130	170	115	7	70°C
MU.101			330	120									
MU.102			380	170									
MU.103			430	220									
MU.104			480	270									
MU.105			560	350									
MU.501	SPV.50	1.00	460	200	260	1-1/4"	138	140	180	215	160	7	70°C
MU.502			530	270									
MU.503			610	350									
MU.506	SPV.75	1.20	460	200	260	1-1/4"	138	140	180	215	160	7	70°C
MU.507			530	270									
MU.508			610	350									
MU.511	SPV.100	1.01	500	200	300	1-1/4"	138	140	180	230	160	9	70°C
MU.512			570	270									
MU.513			650	350									
MU.516	SPV.150	1.41	500	200	300	1-1/4"	138	140	180	230	160	9	70°C
MU.517			570	270									
MU.518			650	350									

Bombas de taladrina

Serie SPV

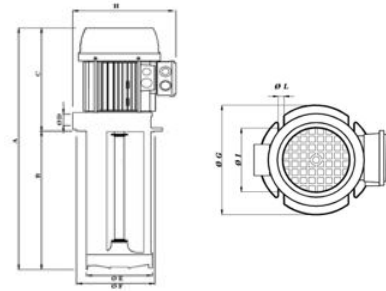
Bombas SACEMI de inmersión SERIE SPV

Características:

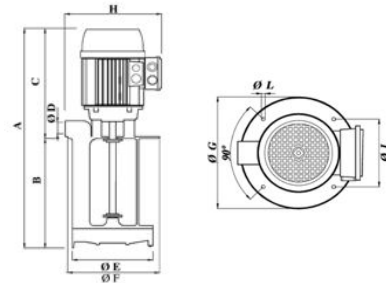
Usos: Aptas para la transferencia de líquidos con impurezas.

Motor: 2 polos 2800 RPM trifásico.

Clase: F IP55.



Tipo/Type **SPV 12 ÷ SPV 33**



Tipo/Type **SPV 50 ÷ SPV 150**



Bombas de taladrina

Serie SP

Bombas SACEMI de inmersión SERIE SP

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	ø D Gas	ø E mm.	ø F mm.	ø G mm.	H mm.	ø I mm.	ø L mm.	T. liquido max
MU.221	SP 12	0.15	255	90	165	3/4"	98	100	130	151	115	7	70°C
MU.222			285	120									
MU.223			335	170									
MU.224			385	220									
MU.225			435	270									
MU.226			515	350									
MU.227	SP 18	0.17	255	90	165	3/4"	98	100	130	151	115	7	70°C
MU.228			285	120									
MU.229			335	170									
MU.230			385	220									
MU.231			435	270									
MU.232			515	350									
MU.233	SP 25	0.26	305	90	215	3/4"	98	100	130	170	115	7	70°C
MU.234			335	120									
MU.235			385	170									
MU.236			435	220									
MU.237			485	270									
MU.238			565	350									
MU.239	SP 33	0.36	305	90	215	3/4"	98	100	130	170	115	7	70°C
MU.240			335	120									
MU.241			385	170									
MU.242			435	220									
MU.243			485	270									
MU.244			565	350									
MU.201	SP 50	1.00	450	200	250	1-1/4"	138	140	180	215	160	9	70°C
MU.202			520	270									
MU.203			600	350									
MU.204			690	440									
MU.205			800	550									
MU.206	SP 75	1.20	450	200	250	1-1/4"	138	140	180	215	160	9	70°C
MU.207			520	270									
MU.208			600	350									
MU.209			690	440									
MU.210			800	550									
MU.211	SP 100	1.41	500	200	300	1-1/4"	138	140	180	230	160	9	70°C
MU.212			570	270									
MU.213			650	350									
MU.214			740	440									
MU.215			850	550									
MU.216	SP 150	1.86	500	200	300	1-1/4"	138	140	180	230	160	9	70°C
MU.217			570	270									
MU.218			650	350									
MU.219			740	440									
MU.220			850	550									

Bombas de taladrina

Serie SP

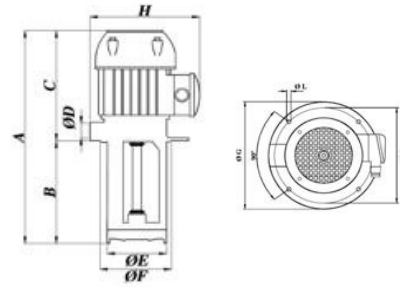
Bombas SACEMI de inmersión SERIE SP

Características:

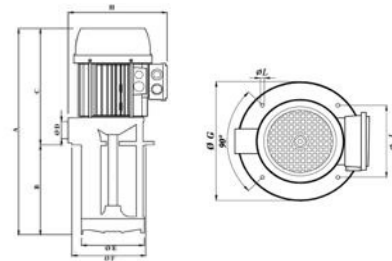
Usos: Aptas para la transferencia de líquidos con impurezas.

Motor: 2 polos 2800 RPM trifásico.

Clase: F IP55.



Tipo/Type **SP 12 + SP 33**



Tipo/Type **SP 50 + SP 150**

Bombas de taladrina

Serie AP

Bombas SACEMI de inmersión Serie AP

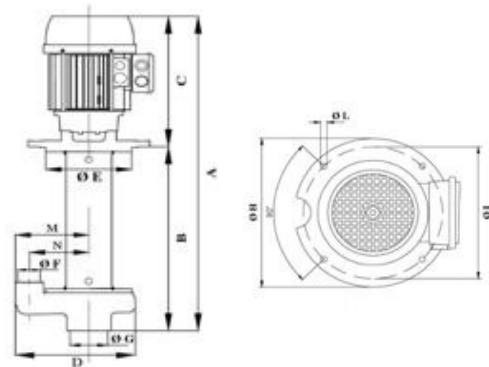
Características:

Usos: Aptas para la transferencia de líquidos con impurezas.

Motor: 2 polos - 2800 RPM trifásico.

Clase: F IP55.

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	D	Ø E mm	Ø F mm.	Ø G mm.	H mm.	Ø I mm.	Ø L mm.	M	N	T. líquido max
MU.255	AP80/B	1.86	620	320	300	280	240	1-1/2"	2-1/2"	300	270	13	170	136	90°C
MU.256			750	450											
MU.257			910	610											
MU.258			1160	860											
MU.259	AP90/A	2.70	675	320	355	280	240	1-1/2"	2-1/2"	300	270	13	170	136	90°C
MU.260			805	450											
MU.261			965	610											
MU.262			1215	860											
MU.263	AP90/B	3.58	675	320	355	280	240	1-1/2"	2-1/2"	300	270	13	170	136	90°C
MU.264			805	450											
MU.265			965	610											
MU.266			1215	860											
MU.267	AP100/A	4.85	700	320	380	280	240	1-1/2"	2-1/2"	300	270	13	170	136	90°C
MU.268			830	450											
MU.269			990	610											
MU.270			1240	860											
MU.275	AP112/B	6.57	730	320	410	320	240	2-1/2"	2-1/2"	300	270	13	170	136	90°C
MU.276			860	450											
MU.277			1020	610											
MU.278			1270	860											



Bombas de taladrina

Serie MP

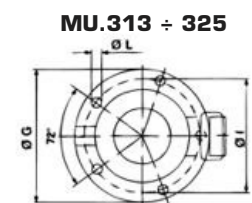
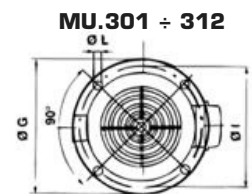
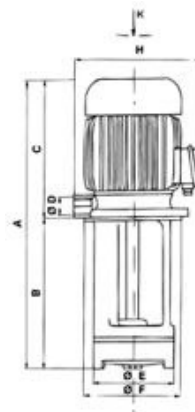
Bombas SACEMI de inmersión Serie MP

Características:

Usos: Aptas para la transferencia de líquidos con impurezas.

La temperatura del líquido no debe superar los 90°C.

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	ø D Gas	ø E mm.	ø F mm.	ø G mm.	H mm.	ø I mm.	ø L mm.	T. líquido max
MU.301	MP 63/C	0.74	385	180	205	3/4"	128	130	180	190	150	9	90°C
MU.302			435	230									
MU.303			485	280									
MU.304			535	330									
MU.305	MP 71/A	1.00	410	180	230	3/4"	128	130	180	190	150	9	90°C
MU.306			460	230									
MU.307			510	280									
MU.308			560	330									
MU.309	MP 71/B	1.20	440	210	230	3/4"	128	130	180	190	150	9	90°C
MU.310			490	260									
MU.311			540	310									
MU.312			590	360									
MU.313	MP 80/C	1.86	517	230	287	1"	190	190	230	245	204	9	90°C
MU.314			567	280									
MU.315			642	355									
MU.316			757	470									
MU.317	MP 90/B	3.58	590	265	325	1"	190	190	230	255	204	9	90°C
MU.318			640	315									
MU.319			715	390									
MU.320			830	505									
MU.321	MP 100/B	4.8	625	265	360	1-1/4"	202	220	250	275	235	9	90°C
MU.322			675	315									
MU.323			725	365									
MU.324			775	415									
MU.325			955	595									



Bombas de taladrina

Serie TR

Bombas SACEMI para trasvase Serie TR

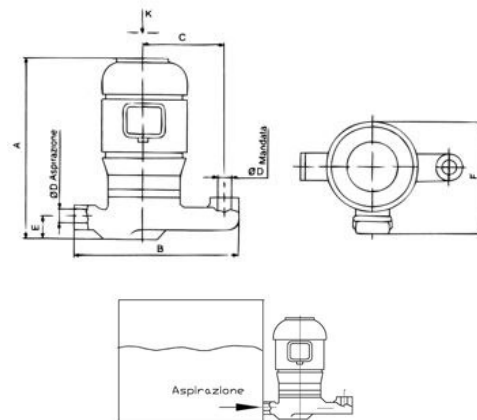
Características:

Usos: Aptas para la transferencia de líquidos con impurezas.

Motor: 2 polos - 2800 RPM - trifásico.

Clase: F IP55.

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	Ø D Gas	Ø E mm.	Ø F mm.	Temp. liquido max
MU.351	TR 71/A	1.00	320	290	130	1"	40	220	90°C
MU.352	TR 71/B	1.20	320	290	130	1"	40	220	90°C
MU.353	TR 80/A	1.01	370	290	130	1"	40	220	90°C
MU.354	TR 80/B	1.47	370	290	130	1"	40	220	90°C





Bombas de taladrina

Serie EPC

Bombas SACEMI de inmersión Serie EPC

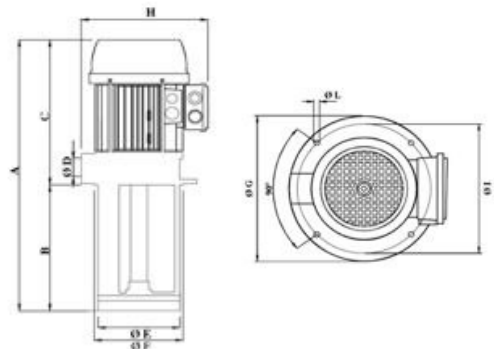
Características:

Usos: Aptas para la transferencia de líquidos limpios.

Motor: 2 polos - 2800 RPM - trifásico.

Clase: F IP55.

Artículo	Tipo	Kw	A mm.	B mm.	C mm.	ø D Gas	ø E mm.	ø F mm.	ø G mm.	H mm.	ø I mm.	ø L mm.	T. liquido max
MU.401	EPC 63/C	0.50	310	100	210	3/4"	98	100	130	185	115	7	90°C
MU.402			340	130									
MU.403			390	180									
MU.404			440	230									
MU.405			490	280									
MU.406			570	360									
MU.407	EPC 71/B	1.20	360	100	260	3/4"	98	100	130	193	115	7	90°C
MU.408			390	130									
MU.409			440	180									
MU.410			490	230									
MU.411			540	280									
MU.412			620	360									
MU.413	EPC 80/B	1.86	381	100	281	3/4"	98	100	130	200	115	7	90°C
MU.414			411	130									
MU.415			461	180									
MU.416			511	230									
MU.417			561	280									
MU.418			641	360									
MU.419N	EPC 90/C Substituye la serie EPC 80/C	2.28	435	115	320	3/4"	98	100	130	220	115	7	90°C
MU.420N			465	145									
MU.421N			515	195									
MU.422N			565	245									
MU.423N			615	295									
MU.424N			695	375									
MU.425	EPC 90/B	3.58	460	140	320	3/4"	98	100	130	220	115	7	90°C
MU.426			490	170									
MU.427			540	220									
MU.428			590	270									
MU.429			640	320									
MU.430			720	400									



Bombas de taladrina

Bombas centrífugas de inmersión

Características:

Motor:

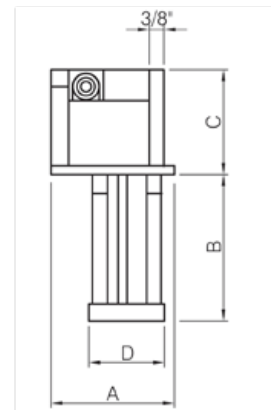
Potencia en eje 60W

Alimentación V. 220/380.

Succión A. 0,5/0,33.

Frecuencia Hz. 50.

Artículo	A	B	C	D
MU.25	118	60	80	75
MU.26	118	85	80	75
MU.27	118	120	80	75
MU.28	118	150	80	75





GRUPO
CASTEL



Torrent Estadella, 20 | 08030 Barcelona - España | T (34) 932 74 46 46 | castel@bobinadoscastel.com

www.bobinadoscastel.com