

Electrobomba centrífuga multicelular vertical serie MSV



Descripción

Apropiadas para aplicaciones civiles e industriales, en particular para equipos de presión, instalaciones contraincendio e instalaciones de lavado.

Materiales de construcción

Cuerpo de bomba y soporte de motor en fundición. Eje de motor en acero AISI 304. Turbina en latón. Cierre mecánico en cerámica/grafito.

Área de trabajo

Motores IE2. Servicio continuo.

Temperatura del líquido de -10° a 90°C

Aislamiento clase F.

Protección IP55.

CAUDAL									
m ³ /h	0	6	9	12	15	18	21	24	27
l/min	0	100	150	200	250	300	350	400	450

MODELO	DN (mm) INT (A) POTENCIA PESO						ALTIMETRO														
	ASP.	IMP.	380V	KW	Hp	Kg	ALTIMETRO														
MSVA-3	50	40	11,8	5,5	7,5	134	91,0	84,9	81,4	76,5	69,7	62,4	54,1	44,7	34,3						
MSVA-4	50	40	14,7	7,5	10,0	155	120,3	111,6	107,7	101,0	93,0	83,8	73,2	62,1	49,7						
MSVA-5	50	40	18,2	9,2	12,5	171	154,5	143,0	137,0	129,4	119,3	108,5	97,3	83,8	68,2						
MSVA-6	50	40	22,2	11,0	15,0	189	179,0	167,2	159,5	150,0	138,0	123,2	107,6	87,4							
MSVA-8	50	40	28,8	15,0	20,0	223	240,4	227,2	219,2	206,50	191,5	171,7	147,0	118,4							

CAUDAL											
m ³ /h	0	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39
l/min	0	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650

MODELO	DN (mm) INT (A) POTENCIA PESO						ALTIMETRO														
	ASP.	IMP.	380V	KW	Hp	Kg	ALTIMETRO														
MSVB-2	50	40	15,4	7,5	10,0	135	76,8	72,9	71,3	68,7	66,2	63,0	57,6	54,1	49,5	44,5	38,9				
MSVB-3R	50	40	18,7	9,2	12,5	150	103,5	102,0	99,5	95,5	92,0	85,4	78,8	70,7	62,1	53,6	44,5				
MSVB-3	50	40	22,2	11,0	15,0	160	116,6	111,6	109,1	106,0	101,5	96,0	89,9	83,8	76,0	67,7	57,8				
MSVB-4	50	40	27,6	15,0	20,0	192	155,5	146,5	143,0	137,5	133,0	125,8	118,0	110,0	100,5	91,0	81,8				
MSVB-5	50	40	35,7	18,5	25,0	219	195,5	181,0	176,8	170,8	163,7	155,5	147,5	137,7	126,3	114,1	102,0				
MSVB-6	50	40	41,8	22,0	30,0	238	226,2	214,6	210,0	203,0	195,2	185,3	174,7	162,6	149,5	135,3	120,2				

CAUDAL												
m ³ /h	0	24	27	30	33	36	39	42	48	54	57	60
l/min	0	400	450	500	550	600	650	700	800	900	950	1.000

MODELO	DN (mm) INT (A) POTENCIA PESO						ALTIMETRO														
	ASP.	IMP.	380V	KW	Hp	Kg	ALTIMETRO														
MSVC-2R	65	50	22,5	11,0	15,0	175	80,2	76,8	74,8	73,2	71,0	68,6	65,6	62,6	55,2	46,4	40,4				
MSVC-3R	65	50	31,0	15,0	20,0	208	113,2	109,0	106,0	102,8	98,5	94,1	89,9	85,1	72,8	59,3	50,6				
MSVC-3	65	50	35,3	18,5	25,0	227	131,3	126,0	122,7	119,2	115,6	111,3	107,0	102,0	90,9	79,7	72,5	63,8			
MSVC-4R	65	50	43,3	22,0	30,0	247	162,2	157,5	153,7	150,3	145,3	139,7	134,1	128,3	117,4	98,8	89,7	79,3			
MSVC-5	65	50	59,4	30,0	40,0	330	219,0	208,5	204,5	200,0	194,5	188,4	181,3	173,7	155,5	135,8	125,2	111,3			
MSVC-6	65	50	72,4	37,0	50,0	369	261,5	252,0	246,5	239,4	233,0	225,0	217,8	209,0	189,6	165,5	151,0	134,8			

CAUDAL													
m ³ /h	0	36	39	42	48	54	57	60	66	72	78	84	90
l/min	0	600	650	700	800	900	950	1.000	1.100	1.200	1.300	1.400	1.500

MODELO	DN (mm) INT (A) POTENCIA PESO						ALTIMETRO														
	ASP.	IMP.	380V	KW	Hp	Kg	ALTIMETRO														
MSVD-2	65	50	29,8	15,0	20,0	175	79,8	78,0	77,0	75,7	73,4	69,9	67,9	66,0	61,6	56,7	51,3	45,2	38,4		
MSVD-3R	65	50	37,2	18,5	25,0	208	104,0	101,5	99,5	97,8	93,2	88,4	85,8	82,8	76,7	69,7	62,6	53,8	44,7		
MSVD-3	65	50	42,4	22,0	30,0	227	119,2	116,0	114,0	112,0	107,4	102,2	99,2	95,6	88,9	81,2	73,5	65,6	56,1		
MSVD-4	65	50	55,8	30,0	40,0	247	155,5	152,7	150,5	147,6	141,4	134,3	130,3	126,3	116,7	107,0	97,2	85,8	73,2		
MSVD-5	65	50	69,6	37,0	50,0	330	197,5	188,0	185,0	181,0	173,8	164,4	159,0	154,0	143,4	132,0	119,5	106,0	90,9		