

## Grupos de presión con dos bombas de velocidad fija, trifásicas

### GMD 20

Grupo de presión trifásico formado por dos electrobombas de velocidad fija y regulación a través presostatos.

Válvulas antirretorno instaladas en la tubería ida.



### Aplicaciones

- Suministro de agua, riego
- Calefacción, ventilación y climatización
- Grupos de presión, refrigeración
- Maquinas de lavado industrial, industria en general
- Tratamiento de agua
- Instalaciones de filtración

### Ventajas del producto

- Fácil de instalar
- No hay problemas de mantenimiento
- Solución compacta
- Alternancia de bombas
- Protección contra el funcionamiento a seco

### Opciones bajo pedido

### Código de identificación

Modelo:	GMD20/5HM06P15T
GXD:	Nombre serie
20:	Nr. bombas x 10
5HM06P15:	Modelo de bomba
T:	Trifásico

### Características

Caudal máx:	62 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica máx:	160 m
Potencia:	2 x 0,55 - 4 kW
Presión de trabajo:	10/16 bar
Temperatura ambiente:	0°C - 40°C
Temperatura del líquido:	-10°C - 40°C (CEA, HM: 60°C)

### Motor

Alimentación:	3-400V 50 Hz
Aislamiento:	F (155°C)
Tipo de aislamiento:	IP55

Versión trifásica (Reglamento CE N° 640/2009) con un nivel de eficiencia del motor IE3 para una potencia igual o superior a 0,75 kW incluida. El nivel de eficiencia se refiere solo al motor y no a la bomba eléctrica.

### Materiales

Cuerpo bomba:	Acero inoxidable AISI 304/hierro fundido
Colectores:	Acero inoxidable AISI 304
Valvula antirretorno:	Latón
Transductor de presión:	
Interruptor de presión:	

### Certificación de agua potable

Productos aprobados para su uso en contacto con suministros de agua públicos de acuerdo con ACS - D.M. 174- WRAS



## Alimentación trifásica

### Equipamiento:

- Dos bombas centrífugas horizontales multietapa a velocidad fija e-HM P
- Accesorios incluidos: cuadro eléctrico, colector de aspiración e impulsión y bancada común accesorios. No incluido el depósito de expansión.

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	1,2	3,4	4,4	5,2	6,2	7,2	8,4
H= M.C.A												
GMD20/A/3HM02P03T	2x 0,3	R 2"	R 2"	55	23,2	20,9	19,6	18,1	16,2	14,2	12	9
GMD20/A/3HM03P04T	2x 0,4	R 2"	R 2"	51	34,9	31,3	29,3	26,9	24,2	21,1	17,8	13,4
GMD20/A/3HM04P05T	2x 0,5	R 2"	R 2"	55	45,8	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3
GMD20/A/3HM05P07T	2x 0,75	R 2"	R 2"	55	60,2	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2
GMD20/A/3HM06P11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	55	72,7	66,8	63,6	59,3	54,1	48,1	41,5	32,5

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	2,4	6,4	8	9,4	11	12,6	14,4
H= M.C.A												
GMD20/A/5HM02P04T	2x 0,4	R 2"	R 2"	55	23,8	20,1	18,7	17,2	15,5	13,3	10,6	6,9
GMD20/A/5HM03P05T	2x 0,5	R 2"	R 2"	55	35,2	28,8	26,5	24,2	21,5	18,2	14,2	8,6
GMD20/A/5HM04P11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	60	49,3	42,9	40,4	37,7	34,5	30,4	25,2	17,8
GMD20/A/5HM05P11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	65	61,4	53,1	49,9	46,4	42,3	37,2	30,6	21,3
GMD20/A/5HM06P15T	2x 1,5	R 2"	R 2"	64	73,8	64	60,2	55,6	51,2	45	37,3	26,1

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	5	13	16	19	22	25	28
H= M.C.A												
GMD20/A/10HM02P11T	2x 1,1	R 2" ½	R 2" ½	75	31,1	27,8	26,3	24,6	22,7	20,4	17,5	14,1
GMD20/A/10HM03P15T	2x 1,5	R 2" ½	R 2" ½	80	46,2	40,9	38,6	36,2	33,4	30,1	25,8	20,6
GMD20/A/10HM04P22T	2x 2,2	R 2" ½	R 2" ½	91	61,2	55,7	52,7	49,6	46,2	42	36,7	30,3
GMD20/A/10HM05P30T	2x 3	R 2" ½	R 2" ½	108	76,6	69,8	66,2	62,3	58	52,8	46,2	38,2
GMD20/A/10HM06P30T	2x 3	R 2" ½	R 2" ½	106	91,7	83	78,5	73,8	68,5	62,2	54,3	44,6

## Alimentación trifásica

### Equipamiento:

- Dos bombas centrífugas horizontales multietapa a velocidad fija e-HM S
- Accesorios incluidos: cuadro eléctrico, colector de aspiración e impulsión y bancada común accesorios. No incluido el depósito de expansión.

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	1,2	3,4	4,6	5,6	6,8	7,8	8,8
H= M.C.A												
GMD20/A/3HM05S04T	2x 0,4	R 2"	R 2"	55	36,8	35,3	33,5	31	27,9	24,1	19,2	13,5
GMD20/A/3HM06S05T	2x 0,5	R 2"	R 2"	55	43,8	41,8	39,5	36,5	32,7	28,1	22,2	15,4
GMD20/A/3HM07S07T	2x 0,75	R 2"	R 2"	65	53,1	52,3	50,2	47,2	43,3	38,2	31,7	23,9
GMD20/A/3HM08S07T	2x 0,75	R 2"	R 2"	75	60,5	59,4	57	53,5	49	43,1	35,6	26,7
GMD20/A/3HM09S11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	75	68,5	67,6	65	61,2	56,2	49,7	41,4	31,5
GMD20/A/3HM10S11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	75	75,9	74,8	71,9	67,7	62	54,8	45,5	34,4
GMD20/A/3HM11S11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	79	83,3	82	78,7	74	67,8	59,8	49,5	37,3
GMD20/A/3HM12S11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	79	90,7	89,1	85,5	80,3	73,4	64,6	53,4	40,1
GMD20/A/3HM13S11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	85	98,1	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8
GMD20/A/3HM14S15T	2x 1,5	R 2"	R 2"	87	106,1	104	100	94,4	86,5	76,3	63,3	47,8
GMD20/A/3HM16S15T	2x 1,5	R 2"	R 2"	89	121,0	119	114	107	97,8	86,1	71,1	53,4
GMD20/A/3HM17S15T	2x 1,5	R 2"	R 2"	91	128,3	126	121	113	103	90,9	75	56,1
GMD20/A/3HM19S22T	2x 2,2	R 2"	R 2"	101	144,2	142	137	129	118	104	86,7	65,6
GMD20/A/3HM21S22T	2x 2,2	R 2"	R 2"	105	159,1	157	150	142	130	114	94,7	71,5

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	2,4	6,8	8,8	11	13	15	17
H= M.C.A												
GMD20/A/5HM02S03T	2x 0,3	R 2"	R 2"	47	14,8	13,9	13,2	12,2	11,1	9,6	7,8	5,5
GMD20/A/5HM03S04T	2x 0,4	R 2"	R 2"	39	22,2	20,9	19,7	18,4	16,5	14,3	11,5	8,2
GMD20/A/5HM04S05T	2x 0,5	R 2"	R 2"	55	29,3	27,2	25,6	23,5	21,1	18,1	14,4	9,8
GMD20/A/5HM05S07T	2x 0,75	R 2"	R 2"	55	37,8	36,5	34,8	32,7	30	26,5	22	16,4
GMD20/A/5HM06S11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	72	45,5	44,2	42,3	39,8	36,6	32,5	27,1	20,4
	2x 1,1	R 2"	R 2"	78	53,0	51,2	48,9	46	42,3	37,4	31	23,2
GMD20/A/5HM08S11T	2x 1,1	R 2"	R 2"	78	60,4	58,2	55,5	52,1	47,7	42,1	34,9	25,9
GMD20/A/5HM09S15T	2x 1,5	R 2"	R 2"	75	68,1	65,9	63	59,2	54,4	48,2	40,1	30
GMD20/A/5HM10S15T	2x 1,5	R 2"	R 2"	95	75,5	72,9	69,6	65,4	60	52,9	43,9	32,7

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	5	13	16	19	22	25	28
H= M.C.A												
GMD20/10HM02S07T	2x 0,75	R 2" ½	R 2" ½	75	23,4	21,8	20,7	19,3	17,6	15,4	12,9	9,8
GMD20/10HM05S22T	2x 2,2	R 2" ½	R 2" ½	103	60,6	56,4	54,3	51,4	47,6	42,8	37,1	30,5

## Alimentación trifásica

### Equipamento:

- Dos bombas centrífugas verticales multietapa a velocidad fija e-VM
- Accesorios incluidos: cuadro eléctrico, colector de aspiración e impulsión y bancada común accesorios. No incluido el depósito de expansión.

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	1,2	3,4	4,4	5,2	6,2	7,2	8,4
H= M.C.A												
GMD20/A/3VM02P03T	2x 0,3	R 1" ½	R 1" ¼	63	23,2	20,9	19,6	18,1	16,2	14,1	11,9	8,7
GMD20/A/3VM03P04T	2x 0,4	R 1" ½	R 1" ¼	65	34,5	31,3	29,4	27,2	24,5	21,6	18,4	13,9
GMD20/A/3VM04P05T	2x 0,5	R 1" ½	R 1" ¼	67	45,3	40,6	38	34,9	31,3	27,3	23	17,1
GMD20/A/3VM05P07T	2x 0,75	R 1" ½	R 1" ¼	77	59,5	55	52,4	49	44,8	39,9	34,5	27,1
GMD20/A/3VM06P11T	2x 1,1	R 1" ½	R 1" ¼	79	71,8	66,7	63,7	59,7	54,7	48,8	42,5	33,5
GMD20/A/3VM07P11T	2x 1,1	R 1" ½	R 1" ¼	81	83,5	77,3	73,7	68,9	63,1	56,3	48,8	38,3
GMD20/A/3VM08P15T	2x 1,5	R 1" ½	R 1" ¼	83	95,8	88,9	84,9	79,5	72,9	65,2	56,6	44,6

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	2,4	6,4	8	9,4	11	12,6	14,4
H= M.C.A												
GMD20/A/5VM02P04T	2x 0,4	R 1" ½	R 1" ½	92	21,4	20,4	18,9	17,3	15,5	13,3	10,5	6,6
GMD20/A/5VM03P05T	2x 0,5	R 1" ½	R 1" ½	72	35,3	28,9	26,8	24,5	21,9	18,6	14,4	8,4
GMD20/A/5VM04P11T	2x 1,1	R 1" ½	R 1" ½	95	49,3	43	40,7	38,2	35,1	30,9	25,6	17,6
GMD20/A/5VM05P11T	2x 1,1	R 1" ½	R 1" ½	75	61,4	53,2	50,3	47,1	43,1	37,9	31,1	21,1
GMD20/A/5VM06P15T	2x 1,5	R 1" ½	R 1" ½	80	73,8	64,1	60,7	56,9	52,1	45,9	37,8	25,8
GMD20/A/5VM07P15T	2x 1,5	R 1" ½	R 1" ½	86	85,8	74,2	70,1	65,6	60	52,7	43,2	29,2
GMD20/A/5VM08P22T	2x 2,2	R 1" ½	R 1" ½	98	98,6	85,9	81,4	76,3	70	61,8	51	35

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	5	13	16	19	22	25	28
H= M.C.A												
GMD20/A/10VM02P11T	2x 1,1	R 2" ½	R 2" ½	97	30,8	27,3	25,8	24	22	19,5	16,5	13
GMD20/A/10VM03P15T	2x 1,5	R 2" ½	R 2" ½	100	46,2	41,4	39,2	36,8	34	30,7	26,5	21,4
GMD20/A/10VM04P22T	2x 2,2	R 2" ½	R 2" ½	112	61,8	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29
GMD20/A/10VM05P30T	2x 3	R 2" ½	R 2" ½	120	77,3	69,5	66	62,1	57,5	51,9	45	36,5
GMD20/A/10VM06P30T	2x 3	R 2" ½	R 2" ½	122	92,5	82,6	78,3	73,5	67,9	61,1	52,8	42,6

## Alimentación trifásica

### Equipamento:

- Dos bombas centrífugas verticales multietapa a velocidad fija e-SV

- Accesorios incluidos: cuadro eléctrico, colector de aspiración e impulsión y bancada común accesorios. No incluido el depósito de expansión.

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	0,7	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
H= M.C.A												
GMD20/A/1SV03F003T	2x 0,37	R 2"	R 2"	68	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4	
GMD20/A/1SV05F003T	2x 0,37	R 2"	R 2"	70	29,3	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5	
GMD20/A/1SV07F003T	2x 0,37	R 2"	R 2"	94	40,2	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2	
GMD20/A/1SV08F005T	2x 0,55	R 2"	R 2"	70	48,1	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4	
GMD20/A/1SV10F005T	2x 0,55	R 2"	R 2"	94	59,4	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6	
GMD20/A/1SV12F007T	2x 0,75	R 2"	R 2"	94	73,3	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7	
GMD20/A/1SV15F007T	2x 0,75	R 2"	R 2"	94	90,9	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1	
GMD20/A/1SV17F011T	2x 1,1	R 2"	R 2"	94	105,2	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2	
GMD20/A/1SV25F015T	2x 1,5	R 2"	R 2"	94	152,6	152	145	135	120	99,1	72,7	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	1,8	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,8
H= M.C.A												
GMD20/A/3SV03F003T	2x 0,37	R 2"	R 2"	66	21,2	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
GMD20/A/3SV04F003T	2x 0,37	R 2"	R 2"	70	27,7	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
GMD20/A/3SV05F005T	2x 0,55	R 2"	R 2"	72	36,4	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
GMD20/A/3SV06F005T	2x 0,55	R 2"	R 2"	72	43,4	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
GMD20/A/3SV07F007T	2x 0,75	R 2"	R 2"	79	51,8	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
GMD20/A/3SV08F007T	2x 0,75	R 2"	R 2"	80	59,1	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
GMD20/A/3SV09F011T	2x 1,1	R 2"	R 2"	87	66,8	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
GMD20/A/3SV10F011T	2x 1,1	R 2"	R 2"	93	73,8	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
GMD20/A/3SV11F011T	2x 1,1	R 2"	R 2"	90	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
GMD20/A/3SV12F011T	2x 1,1	R 2"	R 2"	90	87,8	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
GMD20/A/3SV13F015T	2x 1,5	R 2"	R 2"	98	96,7	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
GMD20/A/3SV14F015T	2x 1,5	R 2"	R 2"	98	104,1	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
GMD20/A/3SV16F015T	2x 1,5	R 2"	R 2"	98	117,8	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
GMD20/A/3SV19F022T	2x 2,2	R 2"	R 2"	109	142,3	138	134	129	124	117	99,1	67,6
GMD20/A/3SV21F022T	2x 2,2	R 2"	R 2"	109	156,9	151	147	142	136	128	108	73,6

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	2,7	6	7,2	8,8	12	14,4	17
H= M.C.A												
GMD20/A/5SV03F005T	2x 0,55	R 2"	R 2"	100	22,8	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3
GMD20/A/5SV04F007T	2x 0,55	R 2"	R 2"	80	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2
GMD20/A/5SV05F007T	2x 0,75	R 2"	R 2"	88	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1
GMD20/A/5SV06F011T	2x 1,1	R 2"	R 2"	94	45,3	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3
GMD20/A/5SV07F011T	2x 1,1	R 2"	R 2"	94	52,7	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
GMD20/A/5SV08F011T	2x 1,1	R 2"	R 2"	89	60,1	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
GMD20/A/5SV09F015T	2x 1,5	R 2"	R 2"	90	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
GMD20/A/5SV10F015T	2x 1,5	R 2"	R 2"	104	75,5	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
GMD20/A/5SV11F015T	2x 1,5	R 2"	R 2"	99	82,8	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
GMD20/A/5SV12F022T	2x 2,2	R 2"	R 2"	109	90,8	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
GMD20/A/5SV13F022T	2x 2,2	R 2"	R 2"	113	98,3	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
GMD20/A/5SV14F022T	2x 2,2	R 2"	R 2"	111	105,7	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
GMD20/A/5SV15F022T	2x 2,2	R 2"	R 2"	111	113,1	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1
GMD20/A/5SV16F022T	2x 2,2	R 2"	R 2"	114	120,5	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8
GMD20/A/5SV18F030T	2x 3	R 2"	R 2"	127	135,8	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5

## Alimentación trifásica

### Equipamiento:

- Dos bombas centrífugas verticales multietapa a velocidad fija e-SV
- Accesorios incluidos: cuadro eléctrico, colector de aspiración e impulsión y bancada común accesorios. No incluido el depósito de expansión.

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	5	12	16	20,4	22	28	
H= M.C.A												
GMD20/A/10SV02F007T	2x 0,75	R 2" ½	R 2" ½	100	23,6	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
GMD20/A/10SV03F011T	2x 1,1	R 2" ½	R 2" ½	108	35,7	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
GMD20/A/10SV04F015T	2x 1,5	R 2" ½	R 2" ½	116	47,7	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
GMD20/A/10SV05F022T	2x 2,2	R 2" ½	R 2" ½	127	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
GMD20/A/10SV06F022T	2x 2,2	R 2" ½	R 2" ½	124	71,8	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	
GMD20/A/10SV07F030T	2x 3	R 2" ½	R 2" ½	137	83,6	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8	
GMD20/A/10SV08F030T	2x 3	R 2" ½	R 2" ½	144	95,3	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5	
GMD20/A/10SV09F040T	2x 4	R 2" ½	R 2" ½	154	106,3	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1	
GMD20/A/10SV10F040T	2x 4	R 2" ½	R 2" ½	157	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2	
GMD20/A/10SV11F040T	2x 4	R 2" ½	R 2" ½	160	129,6	121	118	110	96,3	90,3	62,1	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	8	22	28	32,4	39,6	42	48
H= M.C.A												
GMD20/A/15SV02F022T	2x 2,2	R 3"	R 3"	144	28,7	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1
GMD20/A/15SV03F030T	2x 3	R 3"	R 3"	130	43,3	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1
GMD20/A/15SV04F040T	2x 4	R 3"	R 3"	169	58,4	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7
GMD20/A/15SV05F040T	2x 4	R 3"	R 3"	175	72,7	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9

## Alimentación trifásica

### Equipamiento:

- Dos bombas centrífugas horizontales a velocidad fija CEA
- Accesorios incluidos: cuadro eléctrico, colector de aspiración e impulsión y bancada común accesorios. No incluido el depósito de expansión.

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	1,8	4,8	7,2	9,6	10,8		
H= M.C.A												
GMD20/Z/CEA70/3	2x 0,37	R 2"	R 2" ½	49	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8			
GMD20/Z/CEA70/5	2x 0,55	R 2"	R 2" ½	49	31,1	28,8	27,7	24,7	20,2			
GMD20/Z/CEA80/5	2x 0,75	R 2"	R 2" ½	57	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21		

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	3,6	9,6	12	14,4	16,8	19,2	
H= M.C.A												
GMD20/Z/CEA120/3	2x 0,55	R 2"	R 2"	55	22,4	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2	
GMD20/Z/CEA120/5	2x 0,9	R 2"	R 2"	64	31,8	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3	

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	7,2	16,8	19,2	22	24	30	36
H= M.C.A												
GMD20/Z/CEA210/2	2x 0,75	R 2" ½	R 2" ½	63	17,7	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4
GMD20/Z/CEA210/3	2x 1,1	R 2" ½	R 2" ½	67	20,8	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4
GMD20/Z/CEA210/4	2x 1,5	R 2" ½	R 2" ½	71	25,5	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19
GMD20/Z/CEA210/5	2x 1,85	R 2" ½	R 2" ½	83	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1

Modelo	Potencia Kw	Conexión		Peso Kg.	Q= Caudal (m3/h)							
		Aspiración	Impulsión		0	15	36	42	48	52	58	62
H= M.C.A												
GMD20/Z/CEA370/1	2x 1,1	R 2" ½	R 2" ½	94	16,3	14,3	13	11,4	9,4	8,1		
GMD20/Z/CEA370/2	2x 1,5	R 2" ½	R 2" ½	94	20,4	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8	
GMD20/Z/CEA370/3	2x 1,85	R 2" ½	R 2" ½	97	24,4	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13
GMD20/Z/CEA370/5	2x 3	R 2" ½	R 2" ½	94	30,3	27,5	26,5	25,3	23,8	22,8	20,8	19