

## SERIE NORMALIZADA A 1.450 r.p.m.

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)														
	kW	CV	Asp	Imp		4	6	8	10	12	14	16	18							
BM04-32/125-0,75	0,55	0,75	50	32		6,5	6,3	5,6	4,6											
BM04-32/160A-0,75	0,55	0,75	50	32		10,1	9,5	8,1												
BM04-32/160B-0,75	0,55	0,75	50	32		7,5	7,2	7	6,5	6	5									
BM04-32/160B-1	0,75	1	50	32		9,8	9,7	9,5	9,2	8,5	8,2	6,7								
BM04-32/200A-0,75	0,55	0,75	50	32		10,8	9,3													
BM04-32/200A-1	0,75	1	50	32		13,9	13	11												
BM04-32/200A-1,5	1,1	1,5	50	32		16,7	16,2	15,2	11											
BM04-32/200B-1	0,75	1	50	32		11,2	11	10,8	10,2	9,2	8									
BM04-32/200B-1,5	1,1	1,5	50	32		14,2	14,1	14	13,7	13	12	10,6								
BM04-32/200B-2	1,5	2	50	32		16,9	16,8	16,7	16,3	16	15	14	12,5							
BM04-32/250-1,5	1,1	1,5	50	32		15,8	15,1	13												
BM04-32/250-2	1,5	2	50	32		20	19,2	18	15											
BM04-32/250-3	2,2	3	50	32		22	21,5	20	17,8											

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura man. / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)															
	kW	CV	Asp	Imp		8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30					
BM04-40/125-0,75	0,55	0,75	65	40		6,4	6,2	5,9	5,4	4,6	3,8										
BM04-40/160-0,75	0,55	0,75	65	40			5,6	5,5	5,2	5	4,5	4									
BM04-40/160-1	0,75	1	65	40			7,9	7,7	7,5	7,4	7,2	6,8	6,5	6							
BM04-40/160-1,5	1,1	1,5	65	40			10,2	10,1	10	9,8	9,5	9,3	9	8,5	8	7					
BM04-40/160-2	1,5	2	65	40			11,3	11,2	11	10,8	10,5	10,4	10	9,7	9	8,5					
BM04-40/200-1,5	1,1	1,5	65	40			11,5	11,4	11,2	11	10,8	10,5	10	9,3							
BM04-40/200-2	1,5	2	65	40			14,8	14,7	14,3	14,2	14	13,8	13,5	13	12						
BM04-40/200-3	2,2	3	65	40					17,4	17,3	17	16,8	16,7	16,3	16	15,2	14,4				
BM04-40/250-2	1,5	2	65	40			16,2	15,8	15	14,3	13	12									
BM04-40/250-3	2,2	3	65	40			20	19,7	18,1	18,5	17,5	17	15								
BM04-40/250-4	3	4	65	40			22,3	22,1	21,5	21	20,1	18,8	18	16,5							
BM04-40/315-4	3	4	65	40			25	24	22,5	20	19										
BM04-40/315-5,5	4	5,5	65	40			30,1	29,8	28,5	27,5	25	22,5									
BM04-40/315-7,5	5,5	7,5	65	40			36,5	36	35	34,5	32,5	30	27,5	24,5							

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura man. / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)															
	kW	CV	Asp	Imp		18	20	22	24	27	30	34	38	42	46	50					
BM04-50/125-0,75	0,55	0,75	65	50		4,6	4,5	4,2	3,7	3,2											
BM04-50/125-1	0,75	1	65	50		5,9	5,7	5,5	5,3	4,8	3,9										
BM04-50/160-0,75	0,55	0,75	65	50			4,6	4,5	4,3	3,8	3,5										
BM04-50/160-1	0,75	1	65	50			6,1	6	5,8	5,5	5,3	4,6									
BM04-50/160-1,5	1,1	1,5	65	50			7,3	7,2	6,8	6,6	6,5	6,1	5,5	5,3							
BM04-50/160-2	1,5	2	65	50			8,6	8,5	8,4	8,2	8	7,5	7	6,6							
BM04-50/160-3	2,2	3	65	50			10,4	10,3	10,2	10	9,9	9,5	9	8,7	8,2	7,5					
BM04-50/200-2	1,5	2	65	50			11	10,8	10,7	10,6	10,1	9,5	8,6	13,6							
BM04-50/200-3	2,2	3	65	50			14	13,9	13,8	13,3	13,1	12,8	12	11,5	10,5						
BM04-50/200-4	3	4	65	50			15	14,9	14,8	14,3	14,2	14	13,1	12,9	12	11,2					
BM04-50/200-5,5	4	5,5	65	50			16	15,9	15,8	15,6	15,3	15	14,2	14	13,1	12,5					
BM04-50/250-2	1,5	2	65	50			14	13,5	13	12,2	19,6	18,3									
BM04-50/250-3	2,2	3	65	50			15,8	15,3	15	14	13	24									
BM04-50/250-4	3	4	65	50			20	19,6	19,3	18,6	18	16,5									
BM04-50/250-5,5	4	5,5	65	50			22	21,8	21,5	21	20,2	19									
BM04-50/315-5,5	4	5,5	65	50		24	23,8	23,5	22	21	18										
BM04-50/315-7,5	5,5	7,5	65	50		27,5	27,3	27	26	15,8	23,8	20	18								
BM04-50/315-10	7,5	10	65	50						34	32,5	30	28,5	24							
BM04-50/315-15	11	15	65	50						37,2	36	35	33	30	26						

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura man. / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)															
	kW	CV	Asp	Imp		30	34	38	42	46	50	60	70	80	90	100					
BM04-65/125-0,75	0,55	0,75	80	65		3,5	3,3	3	2,7	2,2	1,6										

## SERIE NORMALIZADA A 1.450 r.p.m.

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)														
	kW	CV	Asp	Imp		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	
BM04-65/125-I	0,75	1	80	65	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)	4,7	4,5	4,3	3,8	3,5	3,2	2								
BM04-65/125-I,5	1,1	1,5	80	65		6,3	4,1	6	5,8	5,5	5,3	4,3	2,8							
BM04-65/160-II	0,75	1	80	65		4,6	4,5	4,1	3,8	3										
BM04-65/160-I,5	1,1	1,5	80	65		7	6,6	6,2	5,8	5,3	5									
BM04-65/160-2	1,5	2	80	65		8,3	8,1	7,8	7,5	7,2	6,8	5,3								
BM04-65/160-3	2,2	3	80	65		9,5	9,3	9,2	9	8,5	8,3	7	5							
BM04-65/160-4	3	4	80	65		10,5	10,2	10,1	10	9,7	9,5	8,5	7							
BM04-65/200-2	1,5	2	80	65		8,7	8,3	7,8	7,5	6,8										
BM04-65/200-3	2,2	3	80	65		11,7	11,5	11,2	10,8	10,3	10	8,5								
BM04-65/200-4	3	4	80	65		14,3	14,2	14	13,8	13,5	13	12								
BM04-65/200-5,5	4	5,5	80	65		15,8	15,5	15,2	15,1	14,8	14,5	13,4	12,7							
BM04-65/250-4	3	4	80	65				13,2	13	12,5	12	10,5								
BM04-65/250-5,5	4	5,5	80	65				17,2	17	16,7	16,3	15	13							
BM04-65/250-7,5	5,5	7,5	80	65				19,4	19,1	18,9	18,6	17,2	15,2							
BM04-65/250-10	7,5	10	80	65							25,5	24,5	22	18						
BM04-65/250-15	11	15	80	65							35	33,5	31,5	28	24,5	20				

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)														
	kW	CV	Asp	Imp		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	
BM04-80/160-I,5	1,1	1,5	100	80	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)	4	3,5	2,8												
BM04-80/160-2	1,5	2	100	80		6,5	6,2	5,5	4,6											
BM04-80/160-3	2,2	3	100	80		8	7,5	7	6,3	5,4										
BM04-80/160-4	3	4	100	80		9,3	9	8,6	8	7,1										
BM04-80/160-5,5	4	5,5	100	80		10,7	10,3	10	9,4	8,8	8									
BM04-80/200-3	2,2	3	100	80		9,4	8,7	7,8	6,5											
BM04-80/200-4	3	4	100	80		11	10,3	9,5	8,5											
BM04-80/200-5,5	4	5,5	100	80		14,3	14	13,4	12,5	11,5	10,3									
BM04-80/200-7,5	5,5	7,5	100	80		15,9	15,5	15	14,4	13,7	12,5	11,5								
BM04-80/250-5,5	4	5,5	100	80		15,3	15	14	13	11,2										
BM04-80/250-7,5	5,5	7,5	100	80		17,3	17	16	15	13,3										
BM04-80/250-10	7,5	10	100	80		22,2	22	21,2	20,2	19	17	15								
BM04-80/315-10	7,5	10	100	80			24,5	23,5	22	20	18	16	12							
BM04-80/315-15	11	15	100	80			32,5	32	30,8	29	27,5	24,5	22	19						
BM04-80/315-20	15	20	100	80			35,5	34,3	33,5	32	30,5	28	24	22	19					

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)														
	kW	CV	Asp	Imp		70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200			
BM04-100/160-4	3	4	125	100	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)		7	6,5	6,3	6,1	5,8	5,5	5	4,5	4					
BM04-100/160-5,5	4	5,5	125	100			8,8	8,5	8,3	8,1	7,9	7,5	7	6,6	6,1	5				
BM04-100/160-7,5	5,5	7,5	125	100			9,8	9,7	9,6	9,5	9,2	9	8,5	8,1	7,8	6,5	5			
BM04-100/200-4	3	4	125	100		8,7	8,1	7,8	7	6,3	5,4	4,5								
BM04-100/200-5,5	4	5,5	125	100		10,2	10	9,5	9	8,4	7,7	7	6							
BM04-100/200-7,5	5,5	7,5	125	100		12	11,8	11,5	11,1	10,8	10,2	9,5	8,6	7,6						
BM04-100/200-10	7,5	10	125	100		14,1	14	13,8	13,5	13	12,6	12	11,5	11	10					
BM04-100/250-7,5	5,5	7,5	125	100			13	12,4	11,8	11	10	9								
BM04-100/250-10	7,5	10	125	100			17	16,7	16,1	15,6	15	14	13	12	10,8					
BM04-100/250-15	11	15	125	100			22	21,6	21	20,7	20,1	19,6	19	18	17	15				
BM04-100/315-15	11	15	125	100					25	23,8	22,6	22	20	18,8	17,5	13,6				
BM04-100/315-20	15	20	125	100					29	28,8	27,5	27	26	24,8	23,4	20	17			
BM04-100/315-25	18,5	25	125	100					34	33,5	32,6	32	31,5	30	28,8	26,8	23			

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura manométrica / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)													
	kW	CV	Asp	Imp		150	160	180	200	225	250	275	300	325	350				
BM04-125/200-10	7,5	10	150	125	Altura manométrica / Height / Hauteur (m)	10	9,8	9	8,8	7,9	6,3								
BM04-125/200-15	11	15	150	125		12,8	12,6	12,2	12	11,2	10,2	9	7,5						
BM04-125/200-20	15	20	150	125		15,5	15,6	15,4	15	14,5	13,8	13	11,8	10,4	8,8				
BM04-125/250-15	11	15	150	125			17	16,3	15,5	14	13	11							
BM04-125/250-20	15	20	150	125			19,2	18,8	18	16,5	15	13,5							

## SERIE NORMALIZADA A 1.450 r.p.m.

<b>BM04-125/250-25</b>	18,5	<b>25</b>	150	125	<b>A</b>		21,4	21	20,4	19,5	18	17	15			
------------------------	------	-----------	-----	-----	----------	--	------	----	------	------	----	----	----	--	--	--

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)											
	kW	CV	Asp	Imp		200	225	250	275	300	325	350	375	400	450	500	
<b>BM04-150/200-15</b>	11	<b>15</b>	200	150		8,8	8,5	8,3	8	7,6	7	6,6	6				
<b>BM04-150/200-20</b>	15	<b>20</b>	200	150		12,3	12,2	12	11,9	11,7	11,2	10,8	10,1	9,5	8		
<b>BM04-150/200-25</b>	18,5	<b>25</b>	200	150		14,4	14,3	14	13,9	13,7	13,2	12,8	12,3	11,5	10		
<b>BM04-150/250-25</b>	18,5	<b>25</b>	200	150				14	13,9	13,5	13	12,4	11,9	11			
<b>BM04-150/250-30</b>	22	<b>30</b>	200	150				18,2	18	17,8	17,3	16,9	16,2	15,5	14		
<b>BM04-150/250-40</b>	30	<b>40</b>	200	150				22	21,6	21,4	21	20,8	20,1	19,7	18	16	

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura man. (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)											
	kW	CV	Asp	Imp		300	325	350	375	400	450	500	550	600	650	700	750
<b>BM04-200/250-20</b>	15	<b>20</b>	250	200		7,8	7,5	7,2	7	6,8	6,1	5,2	4,3	3,4			
<b>BM04-200/250-25</b>	18,5	<b>25</b>	250	200		10	9,9	9,8	9,5	9,2	8,8	8	7,2	6			
<b>BM04-200/250-30</b>	22	<b>30</b>	250	200		12,2	12,1	12	11,8	11,5	11	10,2	9,5	8,5	7,5		
<b>BM04-200/250-40</b>	30	<b>40</b>	250	200		17	16,9	16,8	16,5	16,3	16	15,2	14,5	14	13	12	10,5

## SERIE NORMALIZADA A 2.950 r.p.m.

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Caudal / Flow / Débit (m³/h)													
	kW	CV	Asp	Imp	3	6	9	12	15	18	21	24	28	32				
BM02-32/125-1	0,75	1	50	32	11,5	11	10	8										
BM02-32/125-1,5	1,1	1,5	50	32	14,5	14,2	13,8	11,6	9									
BM02-32/125-2	1,5	2	50	32	17,5	17	16,5	15	13	10								
BM02-32/125-3	2,2	3	50	32	22	21,9	21,6	20	18	15,5								
BM02-32/125-4	3,0	4	50	32	26	26	25,8	25	21,5	21	17,5							
BM02-32/160A-2	1,5	2	50	32	21	20	19											
BM02-32/160A-3	2,2	3	50	32	29	28,5	28	26										
BM02-32/160A-4	3	4	50	32	34	33	32,5	31,5	27,5									
BM02-32/160A-5,5	4	5,5	50	32	43	43	42,5	40	37,5	32,5								
BM02-32/160B-2	1,5	2	50	32			24	23	22,5	21	19,5	17						
BM02-32/160B-3	2,2	3	50	32			28	27,5	26,5	25	24	22	17,5					
BM02-32/160B-4	3	4	50	32			32,5	32	31,5	30	28	27,5	23					
BM02-32/160B-5,5	4	5,5	50	32			40	40	39	36	34,5	33	32	28				
BM02-32/200A-4	3,0	4	50	32		35	32,5											
BM02-32/200A-5,5	4,0	5,5	50	32		41,5	39	35										
BM02-32/200A-7,5	5,5	7,5	50	32		54	53	50	42,5									
BM02-32/200A-10	7,5	10	50	32		66	65	63	58	49								
BM02-32/200B-5,5	4,0	5,5	50	32					36	33	32	27,5						
BM02-32/200B-7,5	5,5	7,5	50	32					42	40	39	36						
BM02-32/200B-10	7,5	10	50	32					55	54	53	51	45	41				
BM02-32/200B-15	11	15	50	32					66	65	64	63	58	55				
BM02-32/250-15	11	15	50	32			70	68	64	57,5								
BM02-32/250-20	15	20	50	32			89	86	83	77,5	65							

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Caudal / Flow / Débit (m³/h)													
	kW	CV	Asp	Imp	15	18	21	24	28	32	36	40	50	60				
BM02-40/125-2	1,5	2	65	40	13,5	12	11,5	9,5										
BM02-40/125-3	2,2	3	65	40	16,5	16	15,5	13,5	10									
BM02-40/125-4	3	4	65	40	26	25,5	25	23,5	21	19								
BM02-40/160-4	3	4	65	40				21	20	19	18	16,5						
BM02-40/160-5,5	4	5,5	65	40				25	24,9	23	22	21						
BM02-40/160-7,5	5,5	7,5	65	40				30	28,5	28	27	26	21,5					
BM02-40/160-10	7,5	10	65	40				38	37,9	37,5	36,5	35,5	32,5	27,5				
BM02-40/160-15	11	15	65	40				42,5	42	41,5	40,8	40	36,5	32				
BM02-40/200-10	7,5	10	65	40				38	37,8	37,5	36	34						
BM02-40/200-15	11	15	65	40					52	51	50	49	45					
BM02-40/200-20	15	20	65	40						67	66	65	62	56				
BM02-40/250-15	11	15	65	40	58	57	56	53	50	48								
BM02-40/250-20	15	20	65	40	73	72	71	70	66	63								
BM02-40/250-25	18,5	25	65	40	90	88	87	86	83	81	78	73						

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Caudal / Flow / Débit (m³/h)													
	kW	CV	Asp	Imp	18	21	24	28	32	40	50	60	70	80	90	100		
BM02-50/125-2	1,5	2	65	50	10,8	10,5	10	8,8	8									
BM02-50/125-3	2,2	3	65	50	14	13,8	13	12	11,5	8								
BM02-50/125-4	3	4	65	50			16,5	15,8	15	12,5	8,2							
BM02-50/125-5,5	4	5,5	65	50			21	20	19,5	18	14							
BM02-50/125-7,5	5,5	7,5	65	50			25,5	24,5	24,2	23	20	16						
BM02-50/160-7,5	5,5	7,5	65	50						24,5	23	21,5	18,5					
BM02-50/160-10	7,5	10	65	50						29	28	26,5	24,5	21,5				
BM02-50/160-15	11	15	65	50						35	34	32,5	30	27,5	25			
BM02-50/160-20	15	20	65	50						41,5	40	38,5	37,5	35	32	28		
BM02-50/200-15	11	15	65	50						44	42	40	36					
BM02-50/200-20	15	20	65	50						55	54	52	50	46	42			
BM02-50/200-25	18,5	25	65	50						60	58	56,5	54	52	48			
BM02-50/200-30	22	30	65	50						64	63	61,5	59	56	52			

## SERIE NORMALIZADA A 2.950 r.p.m.

<b>BM02-50/250-20</b>	15	<b>20</b>	65	50				66	65	62,5	58	54			
<b>BM02-50/250-25</b>	18,5	<b>25</b>	65	50				73,5	72,8	72	66	60			
<b>BM02-50/250-30</b>	22	<b>30</b>	65	50				90	89	88	86,5	80	74	68	

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)										
	kW	CV	Asp	Imp		50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
<b>BM02-65/125-5,5</b>	4	<b>5,5</b>	80	65		15	14	13	11	9,5	7,5					
<b>BM02-65/125-7,5</b>	5,5	<b>7,5</b>	80	65		20	19	18	16	14,5	12,5					
<b>BM02-65/125-10</b>	7,5	<b>10</b>	80	65		26	25,5	25	24	22	21	19	17	15	12	
<b>BM02-65/160-7,5</b>	5,5	<b>7,5</b>	80	65		20	18,8	17,5	15,1	12,5	10					
<b>BM02-65/160-10</b>	7,5	<b>10</b>	80	65		23,5	22,5	22	20	17,5	15					
<b>BM02-65/160-15</b>	11	<b>15</b>	80	65		33,5	33	32,5	31,5	30	27,5	24,5	21,5			
<b>BM02-65/160-20</b>	15	<b>20</b>	80	65		42	41,5	41	40	38,2	37,5	35,5	33	31	27,5	
<b>BM02-65/200-15</b>	11,0	<b>15</b>	80	65			33	32	30	26,5	24					
<b>BM02-65/200-20</b>	15	<b>20</b>	80	65			40	38	36	34	31					
<b>BM02-65/200-25</b>	18,5	<b>25</b>	80	65			52	51	50	48	46	43,5	40			
<b>BM02-65/200-30</b>	22	<b>30</b>	80	65			61	60,3	60	58	56,5	54,5	52	50	48	
<b>BM02-65/250-30</b>	22	<b>30</b>	80	65				55	54	51	48	45,5	42,5			
<b>BM02-65/250-40</b>	30	<b>40</b>	80	65				70	69	68	66	63,5	60			
<b>BM02-65/250-50</b>	37	<b>50</b>	80	65				87	86	85	83	81,5	80	77	72	

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)										
	kW	CV	Asp	Imp		80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	
<b>BM02-80/160-10</b>	7,5	<b>10</b>	100	80		18	17,5	16,5	15	13,5	11					
<b>BM02-80/160-15</b>	11	<b>15</b>	100	80		27,5	27	26,5	25,8	25	22	18				
<b>BM02-80/160-20</b>	15	<b>20</b>	100	80		32,5	32	31,5	30,8	30	28	25	22			
<b>BM02-80/160-25</b>	18,5	<b>25</b>	100	80		37,5	37	36,5	36	35,5	34	32	28			
<b>BM02-80/160-30</b>	22	<b>30</b>	100	80		42	41,5	41	40,5	40	38	37	34,5	30		
<b>BM02-80/200-20</b>	15	<b>20</b>	100	80			32,5	31	29,5	27,5	23					
<b>BM02-80/200-25</b>	18,5	<b>25</b>	100	80			38	37,5	36,5	35	31	26				
<b>BM02-80/200-30</b>	22	<b>30</b>	100	80			45	43	42	41	38	34				
<b>BM02-80/200-40</b>	30	<b>40</b>	100	80			52	51,5	50,5	49	48,5	42,5	37,5			
<b>BM02-80/200-50</b>	37	<b>50</b>	100	80			64	63	62,5	62	60	58	55	51	46	

Modelo Model / Modèle	P2		Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (m³/h)											
	kW	CV	Asp	Imp		120	140	160	180	220	240	260	280	300	320	340	360
<b>BM02-100/160-25</b>	18,5	<b>25</b>	125	100			24	23,5	22,5	20	19	17,5	15				
<b>BM02-100/160-30</b>	22	<b>30</b>	125	100			27,5	27	26,5	24,5	22,5	21	19	17			
<b>BM02-100/160-40</b>	30	<b>40</b>	125	100			34,5	34	33	32	31,5	30	28	27	23,5	21,5	
<b>BM02-100/160-50</b>	37	<b>50</b>	125	100			38	37,8	37,7	37	36	34,5	32,5	31	28	27	24
<b>BM02-100/200-25</b>	18,5	<b>25</b>	125	100			30	27	25	23	18	15					
<b>BM02-100/200-30</b>	22	<b>30</b>	125	100			36	35	33	30	26	23					
<b>BM02-100/200-40</b>	30	<b>40</b>	125	100			43	41	40	38	34	31	27				
<b>BM02-100/200-50</b>	37	<b>50</b>	125	100			56	55	54	53	51,5	49	47	43	41		