

HM S

2 pólos

Monofásica 1 x 230 V

Eficiência do motor IE2 (EU 2019/1781 e 2021/341)

Grupo de produtos: 3P



Modelo	Referência	Ligação Suc.	Ligação Desc.	Potência [kW]	Peso [Kg]	H = M.C.A									
						0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4		
						[m³/h]	0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	
						[l/min]	0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40	
1HM06S05MSHVBE E2	104605C51	Rp1	Rp1	0,55	9	35,5	34,8	34	32,1	29,2	25,4	20,7	16,2		
1HM07S05MSHVBE E2	104605C61	Rp1	Rp1	0,55	13	42,0	41,5	40,6	38,5	35,3	30,9	25,5	20,3		
1HM08S05MSHVBE E2	104605C71	Rp1	Rp1	0,55	13	47,8	47,1	46	43,6	39,9	34,9	28,6	22,6		
1HM09S05MSHVBE E2	104605C81	Rp1	Rp1	0,55	13	53,6	52,7	51,4	48,7	44,4	38,7	31,6	24,9		
1HM11S05MSHVBE E2	104605D01	Rp1	Rp1	0,55	14	65,1	63,6	61,9	58,4	53	46	37,2	29		
1HM12S05MSHVBE E2	104605D11	Rp1	Rp1	0,55	12	70,8	69	67,1	63,1	57,2	49,4	39,8	30,8		
1HM14S07MSHVBE E2	104605D31	Rp1	Rp1	0,75	16	82,3	80	77,7	73,1	66,2	57	45,8	35,3		
1HM16S07MSHVBE E2	104605D51	Rp1	Rp1	0,75	17	93,4	90,4	87,6	82,1	74	63,4	50,5	38,5		
1HM18S07MSHVBE E2	104605D71	Rp1	Rp1	0,75	21	104,0	101	97,2	90,7	82,3	69,2	54,6	41,1		
1HM20S11MSHVBE E2	104605D91	Rp1	Rp1	1,1	23	117,0	113	109	102	91,5	78,2	62,1	47		
1HM22S11MSHVBE E2	104605E11	Rp1	Rp1	1,1	24	128,0	122	118	110	98,7	83,9	66	49,5		
1HM25S11MSHVBE E2	104605E41	Rp1	Rp1	1,1	30	147,0	142	138	130	117	100	80,2	61,5		

Modelo	Referência	Ligação Suc.	Ligação Desc.	Potência [kW]	Peso [Kg]	H = M.C.A									
						0	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4		
						[m³/h]	0	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4	
						[l/min]	0	20	28,3	38,3	46,7	56,7	65	73,3	
3HM03S05MSHVBE E2	104605F11	Rp1	Rp1	0,5	10	22,3	21,9	20,9	19,6	17,8	15,6	12,7	9,5		
3HM04S05MSHVBE E2	104605F21	Rp1	Rp1	0,5	9	29,5	28,7	27,3	25,5	23	20	16,1	11,8		
3HM05S05MSHVBE E2	104605F31	Rp1	Rp1	0,5	10	36,6	35,2	33,4	31	27,9	24	19,1	13,7		
3HM06S05MSHVBE E2	104605F41	Rp1	Rp1	0,5	10	43,5	41,5	39,3	36,2	32,3	27,5	21,7	15,1		
3HM07S05MSHVBE E2	104605F51	Rp1	Rp1	0,55	13	51,7	50,1	47,6	44,3	40	34,5	27,7	20,1		
3HM08S07MSHVBE E2	104605F61	Rp1	Rp1	0,75	14	59,0	57	54,2	50,4	45,4	39,2	31,4	22,7		
3HM09S07MSHVBE E2	104605F71	Rp1	Rp1	0,75	15	66,0	63,5	60,2	55,8	50,1	42,9	34,2	24,4		
3HM10S07MSHVBE E2	104605F81	Rp1	Rp1	0,75	14	73,0	69,8	66,1	60,9	54,4	46,4	36,7	25,8		
3HM11S11MSHVBE E2	104605F91	Rp1	Rp1	1,1	19	80,7	77,5	73,3	67,8	60,8	52,1	41,4	29,4		
3HM12S11MSHVBE E2	104605G01	Rp1	Rp1	1,1	16	87,8	83,7	79,1	72,9	65,1	55,5	43,8	30,7		
3HM13S11MSHVBE E2	104605G11	Rp1	Rp1	1,1	20	96,4	93,1	88,6	82,2	74,1	64	51,4	37,2		
3HM14S11MSHVBE E2	104605G21	Rp1	Rp1	1,1	20	103,5	99,6	94,6	87,7	78,8	67,8	54,2	39		
3HM16S15MSHVBE E2	104605G41	Rp1	Rp1	1,5	26	119,2	116	111	103	93,5	81,1	65,8	48,4		
3HM17S15MSHVBE E2	104605G51	Rp1	Rp1	1,5	25	126,4	123	117	109	98,5	85,3	68,8	50,4		
3HM19S15MSHVBE E2	104605G71	Rp1	Rp1	1,5	25	140,8	136	129	120	108	93	74,6	54		
3HM21S22MSHVBE E2	104605G91	Rp1	Rp1	2,2	39	157,4	154	147	138	125	109	89,2	66,5		

1-3hm-e-n-2p50_b_th

Modelo	Referência	Ligação Suc.	Ligação Desc.	Potência [kW]	Peso [Kg]	H = M.C.A								
						0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5	
						[m³/h]	0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5
						[l/min]	0	40	56,7	73,3	91,7	108	125	142
5HM02S05MSHVBE E2	104605H51	Rp1K	Rp1	0,5	11	14,9	14,3	13,6	12,8	11,7	10,3	8,4	6,2	
5HM03S05MSHVBE E2	104605H61	Rp1K	Rp1	0,5	8	22,1	20,9	19,8	18,4	16,7	14,5	11,6	8,3	
5HM04S05MSHVBE E2	104605H71	Rp1K	Rp1	0,5	9	29,2	27,2	25,5	23,5	21,1	18	14,1	9,7	
5HM05S07MSHVBE E2	104605H81	Rp1K	Rp1	0,75	12	37,1	35,2	33,3	31	28,2	24,5	19,7	14,1	
5HM06S07MSHVBE E2	104605H91	Rp1K	Rp1	0,75	13	44,2	41,5	39,1	36,3	32,7	28,1	22,4	15,7	
5HM07S11MSHVBE E2	104605L01	Rp1K	Rp1	1,1	14	51,6	48,6	45,8	42,4	38,3	33	26,3	18,4	
5HM08S11MSHVBE E2	104605L11	Rp1K	Rp1	1,1	15	58,8	54,8	51,3	47,3	42,4	36,2	28,5	19,7	
5HM09S11MSHVBE E2	104605L21	Rp1K	Rp1	1,1	18	66,9	63,1	59,5	55,3	50	43,2	34,7	24,6	
5HM10S15MSHVBE E2	104605L31	Rp1K	Rp1	1,5	20	74,7	71,5	67,9	63,6	58	50,7	41,3	30	
5HM11S15MSHVBE E2	104605L41	Rp1K	Rp1	1,5	25	82,0	78,2	74,1	69,1	62,9	54,7	44,3	32	
5HM12S15MSHVBE E2	104605L51	Rp1K	Rp1	1,5	24	89,3	84,7	80,1	74,5	67,5	58,5	47,1	33,7	

5-hm-e-n-2p50-4r_b_th