

HM N

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]	[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
<b>H = M.C.A</b>														
1HM06N05MSHVBE E2	104605C54	Rp1	Rp1	0,55	9	35,5	34,8	34	32,1	29,2	25,4	20,7	16,2	
1HM07N05MSHVBE E2	104605C64	Rp1	Rp1	0,55	13	42,0	41,5	40,6	38,5	35,3	30,9	25,5	20,3	
1HM08N05MSHVBE E2	104605C74	Rp1	Rp1	0,55	13	47,8	47,1	46	43,6	39,9	34,9	28,6	22,6	
1HM09N05MSHVBE E2	104605C84	Rp1	Rp1	0,55	13	53,6	52,7	51,4	48,7	44,4	38,7	31,6	24,9	
1HM11N05MSHVBE E2	104605D04	Rp1	Rp1	0,55	14	65,1	63,6	61,9	58,4	53	46	37,2	29	
1HM12N05MSHVBE E2	104605D14	Rp1	Rp1	0,55	15	70,8	69	67,1	63,1	57,2	49,4	39,8	30,8	
1HM14N07MSHVBE E2	104605D34	Rp1	Rp1	0,75	17	82,3	80	77,7	73,1	66,2	57	45,8	35,3	
1HM16N07MSHVBE E2	104605D54	Rp1	Rp1	0,75	18	93,4	90,4	87,6	82,1	74	63,4	50,5	38,5	
1HM18N07MSHQBE E2	104605D74	Rp1	Rp1	0,75	19	104,0	101	97,2	90,7	82,3	69,2	54,6	41,1	
1HM20N11MSHQBE E2	104605D94	Rp1	Rp1	1,1	23	117,0	113	109	102	91,5	78,2	62,1	47	
1HM22N11MSHQBE E2	104605E14	Rp1	Rp1	1,1	20	128,0	122	118	110	98,7	83,9	66	49,5	

1-3hm-a-n-2p50\_b\_gh

Modelo	Referência	Ligação Suc.	Ligação Desc.	Potência [kW]	Peso [Kg]	[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
<b>H = M.C.A</b>														
3HM03N05MSHVBE E2	104605F14	Rp1	Rp1	0,5	9	22,3	21,9	20,9	19,6	17,8	15,6	12,7	9,5	
3HM04N05MSHVBE E2	104605F24	Rp1	Rp1	0,5	9	29,5	28,7	27,3	25,5	23	20	16,1	11,8	
3HM05N05MSHVBE E2	104605F34	Rp1	Rp1	0,5	9	36,6	35,2	33,4	31	27,9	24	19,1	13,7	
3HM06N05MSHVBE E2	104605F44	Rp1	Rp1	0,5	10	43,5	41,5	39,3	36,2	32,3	27,5	21,7	15,1	
3HM07N05MSHVBE E2	104605F54	Rp1	Rp1	0,55	13	51,7	50,1	47,6	44,3	40	34,5	27,7	20,1	
3HM08N07MSHVBE E2	104605F64	Rp1	Rp1	0,75	13	59,0	57	54,2	50,4	45,4	39,2	31,4	22,7	
3HM09N07MSHVBE E2	104605F74	Rp1	Rp1	0,75	14	66,0	63,5	60,2	55,8	50,1	42,9	34,2	24,4	
3HM10N07MSHVBE E2	104605F84	Rp1	Rp1	0,75	15	73,0	69,8	66,1	60,9	54,4	46,4	36,7	25,8	
3HM11N11MSHVBE E2	104605F94	Rp1	Rp1	1,1	15	80,7	77,5	73,3	67,8	60,8	52,1	41,4	29,4	
3HM12N11MSHVBE E2	104605G04	Rp1	Rp1	1,1	16	87,8	83,7	79,1	72,9	65,1	55,5	43,8	30,7	
3HM13N11MSHVBE E2	104605G14	Rp1	Rp1	1,1	19	96,4	93,1	88,6	82,2	74,1	64	51,4	37,2	
3HM14N11MSHQBE E2	104605G24	Rp1	Rp1	1,1	20	103,5	99,6	94,6	87,7	78,8	67,8	54,2	39	
3HM16N15MSHQBE E2	104605G44	Rp1	Rp1	1,5	22	119,2	116	111	103	93,5	81,1	65,8	48,4	
3HM17N15MSHQBE E2	104605G54	Rp1	Rp1	1,5	23	126,4	123	117	109	98,5	85,3	68,8	50,4	
3HM19N15MSHQBE E2	104605G74	Rp1	Rp1	1,5	23	140,8	136	129	120	108	93	74,6	54	

1-3hm-a-n-2p50\_b\_gh

Modelo	Referência	Ligação Suc.	Ligação Desc.	Potência [kW]	Peso [Kg]	[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
<b>H = M.C.A</b>														
5HM02N05MSHVBE E2	104605H54	Rp1K	Rp1	0,5	9	14,9	14,3	13,6	12,8	11,7	10,3	8,4	6,2	
5HM03N05MSHVBE E2	104605H64	Rp1K	Rp1	0,5	10	22,1	20,9	19,8	18,4	16,7	14,5	11,6	8,3	
5HM04N05MSHVBE E2	104605H74	Rp1K	Rp1	0,5	9	29,2	27,2	25,5	23,5	21,1	18	14,1	9,7	
5HM05N07MSHVBE E2	104605H84	Rp1K	Rp1	0,75	12	37,1	35,2	33,3	31	28,2	24,5	19,7	14,1	
5HM06N07MSHVBE E2	104605H94	Rp1K	Rp1	0,75	13	44,2	41,5	39,1	36,3	32,7	28,1	22,4	15,7	
5HM07N11MSHVBE E2	104605L04	Rp1K	Rp1	1,1	15	51,6	48,6	45,8	42,4	38,3	33	26,3	18,4	
5HM08N11MSHVBE E2	104605L14	Rp1K	Rp1	1,1	15	58,8	54,8	51,3	47,3	42,4	36,2	28,5	19,7	
5HM09N11MSHVBE E2	104605L24	Rp1K	Rp1	1,1	18	66,9	63,1	59,5	55,3	50	43,2	34,7	24,6	
5HM10N15MSHVBE E2	104605L34	Rp1K	Rp1	1,5	21	74,7	71,5	67,9	63,6	58	50,7	41,3	30	
5HM11N15MSHVBE E2	104605L44	Rp1K	Rp1	1,5	22	82,0	78,2	74,1	69,1	62,9	54,7	44,3	32	
5HM12N15MSHVBE E2	104605L54	Rp1K	Rp1	1,5	22	89,3	84,7	80,1	74,5	67,5	58,5	47,1	33,7	