

Mbsm.pro, Files, PDF, NUEVA WEB AREA COOLING SOLUTIONS

Category: Files

written by Lilianne | 28 March 2023

1.00 BAJA TEMPERATURA, Monof. 220/240 V 50 Hz R 404A
HP6Z
RS07A

Modelo	Tipo	CV.	Cm3	Rendimientos en W						Código	Precio €
				-40	-35	-30	-25	-20	-10		
ML45FB	F	1/6	4,6	50	69	95	128	168	265	10001	134,00
ML60FB	F	1/5	5,67	66	93	128	170	210	339	10002	140,00
ML80FB	F	1/4	8,85	95	133	182	242	312	488	10003	146,00
ML90FB	F	1/3	8,85	83	134	193	264	342	529	10004	151,00
MP12FB	F	3/8	12,00	74	147	234	335	449	719	10005	172,00
MP14FB	F	1/2	14,00	116	195	291	404	535	847	10006	185,00
MX18FB-V*	F	5/8	18,20	99	202	331	492	683	1155	10007	330,00
MX23FB-V*	F	7/8	23,2	132	280	415	720	828	1470	10008	347,00
MS26FB-V*	F	3/4	26,15	165	331	525	745	993	1589	10009	365,00
MS30FB-V*	F	7/8	30,00	198	395	626	890	1194	1901	10010	381,00
MS34FB-V*	F	1	34,25	231	456	729	1040	1395	2229	10011	415,00

1.10 BAJA TEMPERATURA, Monof. 220/240 V 50 Hz R134a

Modelo	Tipo	CV.	Cm3	Rendimientos en W						Código	Precio €
				-35	-30	-25	-23,3	-20	-10		
GD24AA**	S	1/20	2,42	12	21	30	40	70	90	10015	102,00
GD30AA**	S	1/12	3,05	21	33	49	55	68	112	10016	103,00
GD36AA**	S	1/12	3,58	26	40	58	65	79	130	10017	104,00
GD40AA**	S	1/10	4,03	31	46	67	74	90	149	10018	105,00
GL45AA**	S	1/8	4,56	34	54	78	88	108	180	10019	117,00
GL50AA**	S	1/7	5,12	34	64	91	102	124	207	10020	121,00
GL60AA**	S	1/6	5,99	50	76	108	120	146	241	10021	123,00
GL70AA	S-OC	1/5	6,64	58	87	122	135	164	270	10022	126,00
GL80AA	S-OC	1/5	8,1	69	102	146	162	197	330	10023	134,00
GL80BH	OC	1/5	8,1	69	102	146	162	197	330	10024	135,00
GL90AA**	S-OC	1/4	9,08	83	120	167	184	221	354	10025	143,00
GL90BH	OC	1/4	9,08	83	120	167	184	221	354	10026	146,00
GL12AB	S	1/3	12	84	133	192	214	261	429	10027	161,00
GP12BB	OC	1/3	12	84	133	192	214	261	429	10028	165,00
GP12FB	F	1/3	12	84	133	192	214	261	429	10029	172,00
GP14BB	OC	3/8	14	100	159	230	257	313	514	10030	175,00
GP14FB	F	3/8	14	105	167	242	270	329	540	10031	179,00

Datos temp. condensación y líquido +55° C / ambiente y aspiración +32° C

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Files, PDF, NUEVA WEB AREA COOLING SOLUTIONS
Mbsm_dot_pro_private_PDF_NUEVA WEB AREA COOLING SOLUTIONS

1.00 BAJA TEMPERATURA, Monof. 220/240 V 50 Hz R 404A
HP6Z
RS07A

Modelo	Tipo	CV.	Cm3	Rendimientos en W						Código	Precio €
				-40	-35	-30	-25	-20	-10		
ML45FB	F	1/6	4,6	50	69	95	128	168	265	10001	134,00
ML60FB	F	1/5	5,67	66	93	128	170	210	339	10002	140,00
ML80FB	F	1/4	8,85	95	133	182	242	312	488	10003	146,00
ML90FB	F	1/3	8,85	83	134	193	264	342	529	10004	151,00
MP12FB	F	3/8	12,00	74	147	234	335	449	719	10005	172,00
MP14FB	F	1/2	14,00	116	195	291	404	535	847	10006	185,00
MX18FB-V*	F	5/8	18,20	99	202	331	492	683	1155	10007	330,00
MX23FB-V*	F	7/8	23,2	132	280	415	720	828	1470	10008	347,00
MS26FB-V*	F	3/4	26,15	165	331	525	745	993	1589	10009	365,00
MS30FB-V*	F	7/8	30,00	198	395	626	890	1194	1901	10010	381,00
MS34FB-V*	F	1	34,25	231	456	729	1040	1395	2229	10011	415,00

1.10 BAJA TEMPERATURA, Monof. 220/240 V 50 Hz R134a

Modelo	Tipo	CV.	Cm3	Rendimientos en W						Código	Precio €
				-35	-30	-25	-23,3	-20	-10		
GD24AA**	S	1/20	2,42	12	21	30	40	70	90	10015	102,00
GD30AA**	S	1/12	3,05	21	33	49	55	68	112	10016	103,00
GD36AA**	S	1/12	3,58	26	40	58	65	79	130	10017	104,00
GD40AA**	S	1/10	4,03	31	46	67	74	90	149	10018	105,00
GL45AA**	S	1/8	4,56	34	54	78	88	108	180	10019	117,00
GL50AA**	S	1/7	5,12	34	64	91	102	124	207	10020	121,00
GL60AA**	S	1/6	5,99	50	76	108	120	146	241	10021	123,00
GL70AA	S-OC	1/5	6,64	58	87	122	135	164	270	10022	126,00
GL80AA	S-OC	1/5	8,1	69	102	146	162	197	330	10023	134,00
GL80BH	OC	1/5	8,1	69	102	146	162	197	330	10024	135,00
GL90AA**	S-OC	1/4	9,08	83	120	167	184	221	354	10025	143,00
GL90BH	OC	1/4	9,08	83	120	167	184	221	354	10026	146,00
GL12AB	S	1/3	12	84	133	192	214	261	429	10027	161,00
GP12BB	OC	1/3	12	84	133	192	214	261	429	10028	165,00
GP12FB	F	1/3	12	84	133	192	214	261	429	10029	172,00
GP14BB	OC	3/8	14	100	159	230	257	313	514	10030	175,00
GP14FB	F	3/8	14	105	167	242	270	329	540	10031	179,00

Datos temp. condensación y líquido +55° C / ambiente y aspiración +32° C

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO