

# Mbsm.pro, Files, PDF, compressori ortiz, all compressor in one file

written by rober us | 29 March 2023



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP.EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens: + 55		da - 25 a +10°C (MBP.HBP)	CSIR=Condensatore di spunto e relè
Temp. liquido: + 46(32)		da - 40 a -10°C (LBP)	CSR=Condens. di spunto,marcia, relè.
Temp. ambiente: + 35			3Phase= V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 35			

ATTACCHI A SILDARE

## R. 404 (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO ESTERE

CODICE ASPE-	MODELLO	HP	ASHRAE Resa Watt		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			-10°	0°				
404H2105	NB 6144 GK	1/6	297	450	4.38	331	CSIR	142
404H2110	NB 6152 GK	1/5	351	530	4.85	375	CSIR	148
404H2115	NB 6165 GK	1/4	413	611	6.00	511	CSIR	155
404H2120	NB 6181 GK	1/4P	514	774	7.40	567	CSIR	160
404H2125	NE 6210 GK	1/3	595	935	8.90	620	CSIR	168
404H2130	NE 9213 GK	1/2	840	1303	12.00	740	CSR	185
404H2135	T 6217 GK	3/4	961	1515	14.50	1000	CSIR	290
404H2140	T 6220 GK	3/4	1164	1826	17.40	1100	CSR	328
404H2145	T 6222 GK	1	1554	2381	22.30	1500	CSR	340
404H2150	NJ/J 9226 GK	1	1587	2475	21.70	1320	CSR	400
404H2155	NJ/J 9232 GK	1.2	1904	2976	26.20	1620	CSR	406
404H2160	NJ/J 9238 GK	1.5	2420	3705	32.70	2100	CSR	412
404H2165	NJ/J 9226 GS	1	1587	2475	21.70	1280	3 Phase	408
404H2170	NJ/J 9232 GS	1.2	1904	2976	26.20	1600	3 Phase	410
404H2175	NJ/J 9238 GS	1.5	2420	3705	32.70	2000	3 Phase	420

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_compressori

ortiz

Embraco



CONDIZIONI DI RESA	ASHRAE	TEMP. EVAPORAZIONE	MOTORE V.220/50Hz
Temp. condens.: + 55		da - 25 a + 10°C (MBP-HBP)	CSIR-Condensatore di spurto e reie
Temp. liquida: + 46(32)		da - 40 a - 10°C (LBP)	CSR-Condens. di spurto,marcia, reie.
Temp. ambiente: + 35			3Phase- V.380/50Hz
Temp. Gas aspir.: + 35			

ATTACCHI A SALDARE

**R. 404 (MBP-HBP) MEDIA-ALTA TEMPERATURA OLIO ESTERE**

CODICE ASPE	MODELLO	HP	ASHRAE		CIL. cc	W.assorb.	Tipo Motore V220	PREZZO EURO,00
			Resa -10°	Watt 0°				
4042105	NB 0144 GK	1/6	297	450	4.38	331	CSIR	142
4042110	NB 0152 GK	1/5	351	530	4.85	375	CSIR	148
4042115	NB 0165 GK	1/4	413	611	6.00	511	CSIR	155
4042120	NB 0181 GK	1/4P	514	774	7.40	567	CSIR	160
4042125	NE 0210 GK	1/3	585	935	8.90	620	CSIR	168
4042130	NE 0213 GK	1/2	840	1303	12.00	740	CSR	185
4042135	T 0217 GK	3/4	961	1515	14.50	1000	CSIR	290
4042140	T 0229 GK	3/4	1164	1826	17.40	1100	CSR	328
4042145	T 0232 GK	1	1554	2381	22.30	1500	CSR	340
4042150	N.EJ 0226 GK	1	1587	2475	21.70	1320	CSR	400
4042155	N.EJ 0232 GK	1.2	1904	2976	26.20	1620	CSR	406
4042160	N.EJ 0238 GK	1.5	2420	3705	32.70	2100	CSR	412
4042165	N.EJ 0226 GS	1	1587	2475	21.70	1280	3 Phase	408
4042170	N.EJ 0232 GS	1.2	1904	2976	26.20	1600	3 Phase	410
4042175	N.EJ 0238 GS	1.5	2420	3705	32.70	2000	3 Phase	420

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO