

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

Category: Files

written by rober us | 29 March 2023

 Embraco

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 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
			-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



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 relè	
Temp. liquido: + 46(32)	da - 40 a + 10°C (LBP)	CSR=Condens. di spurto,marcia, relè.	
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°				
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 6229 GK	3/4	1164	1826	17.40	1100	CSR	328
404H2145	T 6222 GK	1	1554	2381	22.30	1500	CSR	340
404H2150	N/J 9226 GK	1	1587	2475	21.70	1320	CSR	400
404H2155	N/J 9232 GK	1.2	1904	2976	26.20	1620	CSR	406
404H2160	N/J 9238 GK	1.5	2420	3705	32.70	2100	CSR	412
404H2165	N/J 9226 GS	1	1587	2475	21.70	1280	3 Phase	408
404H2170	N/J 9232 GS	1.2	1904	2976	26.20	1600	3 Phase	410
404H2175	N/J 9238 GS	1.5	2420	3705	32.70	2000	3 Phase	420