

SCHEDA TECNICA UNITA' MOTOCONDENSANTE APERTA TECUMSEH CAJ4513

DA				

Modello IMAM062AET
Serie Tropicalizzata
Applicazione MBP
Espansione Valvola
Refrigerante R452A-R448A
R449A-R404A

CAT. PED 1

DIMENSIONI

Larghezza L 430
Profondità P 550
Altezza H 375
Peso netto 36,62 kg

CONNESSIONI GAS

Diametro linea liquido 10
Diametro Aspirazione 12

ASSORBIMENTI ELETTRICI

Potenza assorbita (W) 1063 (W)

Corrente assorbita (A) 5,73 (A)

CONDENSATORE

Condensazione Aria
Numero di ventole 1
Diametro 300
RPM 1300 g/m

COMPRESSORE

Tipologia Ermetico
Numero di compressori 1 CAJ4513
Marca TECUMSEH
Voltaggio 220/50Hz
Cilindrata 24,2 (cc)



Immagine indicativa del prodotto



TABELLA RESA FRIGORIFERA (W) UNITA' MOTOCONDENSANTE APERTA TECUMSEH CAJ4513 Refrigerante R452A

TA\TE	-20 °C	-15 °C	-10°C	-5°C	0 °C	5 °C
25 °C	1329	1662	2030	2424	2840	3269
32 °C	1145	1447	1775	2124	2489	2864
38 °C	987	1262	1556	1867	2189	2517
43 °C	854	1106	1373	1652	1938	2228

TABELLA RESA FRIGORIFERA (W) UNITA' MOTOCONDENSANTE APERTA TECUMSEH CAJ4513 Refrigerante R448A

TA\TE	-20 °C	-15 °C	-10°C	-5°C	0 °C	5 °C
25 °C	1191	1520	1886	2283	2705	3146
32 °C	1027	1328	1659	2017	2395	2788
38 °C	887	1164	1467	1791	2132	2485
43 °C	769	1028	1307	1604	1915	2236

TABELLA RESA FRIGORIFERA (W) UNITA' MOTOCONDENSANTE APERTA TECUMSEH CAJ4513 Refrigerante R449A

TA\TE	-20 °C	-15 °C	-10°C	-5°C	0 °C	5 °C
25 °C	1197	1529	1898	2301	2729	3178
32 °C	1033	1336	1671	2033	2417	2818
38 °C	892	1172	1477	1806	2152	2513
43 °C	774	1035	1318	1618	1934	2261

TABELLA RESA FRIGORIFERA (W) UNITA' MOTOCONDENSANTE APERTA TECUMSEH CAJ4513 Refrigerante R404A

TA\TE	-20 °C	-15 °C	-10°C	-5°C	0 °C	5 °C
25 °C	1416	1765	2149	2563	3000	3454
32 °C	1220	1534	1876	2241	2624	3019
38 °C	1050	1336	1642	1966	2302	2647
43 °C	908	1171	1448	1737	2034	2338



CARATTERISTICHE TECNICHE (STANDARD)

- Telaio in acciaio zincato e dove previsto verniciato in polvere epossidica (RAL9005);
- Compressore ermetico con protezione interna del motore;
- Condensatore ad aria con alette in alluminio e tubi in rame (verniciato in polvere epossidrica colore nero RAL9005 dove previsto);
- Ricevitore di liquido con valvola di sicurezza dove previsto;
- Attacchi con rubinetti (fino a d.16mm) a saldare da d.22mm in poi;
- Imballo incluso;

OPTIONAL A RICHIESTA

- · Filtro deitratore;
- Indicatore di umitità;
- Elettrovalvola linea liquido;
- Separatore d'olio;
- Separatore di liquido;
- Antivibrante in aspirazione;
- Rubinetto a sfera;
- filtro aspirazione;
- Minipressostato HP taratura fissa riarmo aut.
- Minipressostato LP taratura fissa riarmo aut.
- Pressostato HP regolabile a riarmo aut. KP5
- Pressostato LP regolabile a riarmo aut. KP1

- Pressostato doppio HP/LP regolabile a riarmo aut. KP17PED
- Pressostato parzializzazione ventole condesatore regolabile KP5
- Regolatore giri ventole condensatore (XGE-4C) 4A
- Regolatore giri ventole condensatore elettroniche 0_10V (XGE-4S-E)
- Resistenza carter compressore (dove non prevista di serie);
- Quadro di Potenza;
- Imballo con gabbia in legno;