

ASHRAE LBP

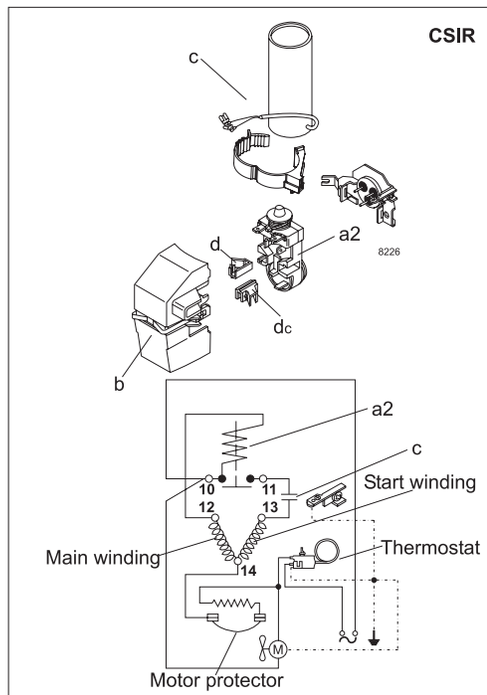
220V, 50Hz, 风冷 F₁

蒸发温度 °C	-49	-40	-30	-20	-13	-10	0	10	14	20	30	40	41	45	50	59	68
制冷量 W			389	562	712	786	1061	1409	1566	1825	2331	2912	2978	3237			
功率 W			151	180	200	209	238	269	281	299	330	361	365	377			
电流 A			1.72	1.77	1.81	1.83	1.89	1.97	2.00	2.05	2.14	2.24	2.25	2.29			
COP W/W			2.57	3.13	3.57	3.76	4.46	5.25	5.59	6.12	7.08	8.05	8.09	8.62			

EN 12900 家用 (CECOMAF)

220V, 50Hz, 风冷 F₁

蒸发温度 °C	-49	-40	-30	-20	-13	-10	0	10	14	20	30	40	41	45	50	59	68
制冷量 W			94	135	171	189	254	337	375	436	557	694	710	771			
功率 W			151	180	200	209	238	269	281	299	330	361	365	377			
电流 A			1.72	1.77	1.81	1.83	1.89	1.97	2.00	2.05	2.14	2.24	2.25	2.29			
COP W/W			0.62	0.75	0.86	0.90	1.07	1.25	1.33	1.46	1.68	1.92	1.95	2.04			



附件信息	NF9FX	图示	采购代码	测试条件	ASHRAE LBP	EN 12900/CECOMAF												
启动继电器	1/4 in. 插片	a2	117U4140	冷凝温度	130°F	131°F												
保护器 3/4 in.	德州仪器		MRP56EN-6	环境温度	90°F	90°F												
保护罩		b	117U1021	吸气温度	90°F	90°F												
启动电容器 125 μF	1/4 in. 插片	c	117U5018	液体温度	90°F	无过冷												
电缆卡扣		d	117U0349	<table border="1"> <thead> <tr> <th>安装附件</th> <th></th> <th>采购代码</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>螺栓式安装附件 单台包装</td> <td>Ø: 5/8 in.</td> <td>118-1917</td> </tr> <tr> <td>螺栓式安装附件 批量包装</td> <td>Ø: 5/8 in.</td> <td>118-1918</td> </tr> <tr> <td>插片式安装附件 单台包装</td> <td>Ø: 5/8 in.</td> <td>118-1919</td> </tr> </tbody> </table>			安装附件		采购代码	螺栓式安装附件 单台包装	Ø: 5/8 in.	118-1917	螺栓式安装附件 批量包装	Ø: 5/8 in.	118-1918	插片式安装附件 单台包装	Ø: 5/8 in.	118-1919
安装附件		采购代码																
螺栓式安装附件 单台包装	Ø: 5/8 in.	118-1917																
螺栓式安装附件 批量包装	Ø: 5/8 in.	118-1918																
插片式安装附件 单台包装	Ø: 5/8 in.	118-1919																
电容器卡扣		dc	117U0349															

Secop对目录、小册子和其他印刷材料可能出现的错误不承担任何责任。Secop保留在不另行通知的情况下更改产品的权利。这也适用于已经订购的产品，前提是这样的更改可以在不需要对已经商定的规格进行后续更改的情况下进行。本材料中的所有商标均为相关公司的财产。Secop和Secop标识是Secop GmbH的商标。保留所有权利。www.secop.com