

STANDARD PORTFOLIO FOR UNHOUSED PORTFOLIO

LBP R449A-R452A | 50 Hz Condensing units Models

Models	Disp. [cc]	Motor type	R449A Performance EN13215 W, RGT20, T. amb 32°C, T. evap. -35°C			R452A Performance EN13215 W, RGT20, T. amb 32°C, T. evap. -35°C			Liquid Receiver
			CAP [W]	Consumption [W]	COP [W/W]	CAP [W]	Consumption [W]	COP [W/W]	Internal Volume [L]
UEMT2117GK	4.5	CSIR	-	-	-	142	156	0.91	0,5
UEMT2121GK	5.2	CSIR	-	-	-	184	174	1.06	0,5
UEMT2125GK	6	CSIR	-	-	-	197	203	0.97	1,1
UEMT2130GK	6.8	CSIR	-	-	-	218	229	0.95	1,1
UNEU2140GK	8.8	CSIR	-	-	-	256	275	0.93	1,1
UNEU2155GK	12.1	CSIR	-	-	-	332	377	0.88	1,1
UNEU2168GK	14.3	CSIR	-	-	-	403	415	0.97	1,1
UNT2178GK	17.4	CSIR	-	-	-	443	457	0.97	1,2
UNT2180GK	20.4	CSIR	-	-	-	562	551	1.02	1,2
UNT2192GK	22.4	CSR	-	-	-	592	592	1.00	2,3
UNT2210GK	26.2	CSR	-	-	-	692	706	0.98	2,3
UNT2212GK	27.8	CSR	-	-	-	804	731	1.10	2,3
UNJ2192GJ	26.1	CSR	-	-	-	667	635	1.05	2,3
UNJ2212GK	34.4	CSR	-	-	-	830	814	1.02	2,3
UNJ2212GS	34.4	3PH	-	-	-	853	723	1.18	2,3
UNJX2219GS	38	3PH	-	-	-	1065	1120	0.95	3,9
USE2006GS	-	3PH	1204	1258	0,96	1306	1291	1,01	3,9
USE2008GS	-	3PH	1438	1255	1,15	1668	1576	1,06	3,9

MBP R449A-R452A | 50 Hz Condensing units Models

Models	Disp. [cc]	Motor type	R449A Performance EN13215 W, RGT20, T. amb 32°C, T. evap. -10°C			R452A Performance EN13215 W, RGT20, T. amb 32°C, T. evap. -10°C			Liquid Receiver
			CAP [W]	Consumption [W]	COP [W/W]	CAP [W]	Consumption [W]	COP [W/W]	Internal Volume [L]
UEMT6144GK	4	CSIR	-	-	-	380	215	1.77	0,6
UEMT6152GK	4.5	CSIR	-	-	-	400	247	1.62	0,6
UEMT6165GK	5.5	CSIR	-	-	-	490	293	1.67	1,1
UNEU6210GK	7.3	CSIR	612	378	1.62	688	405	1.70	1,1
UNEU6212GK	8.8	CSIR	729	458	1.59	819	490	1.67	1,1
UNEU6215GK	12.1	CSIR	1007	629	1.60	1131	673	1.68	1,1
UNEU6220GK	14.3	CSR	1179	706	1.67	1325	757	1.75	2,3
UNT6220GK	14.5	CSR	1147	659	1.74	1238	703	1.76	2,3
UNT6222GK	17.4	CSR	1325	793	1.67	1430	846	1.69	2,3
UNT6226GK	22.4	CSR	1710	972	1.76	1845	1037	1.78	2,3
UNJ9232GK	26.1	CSR	1901	1138	1.67	2047	1248	1.64	3,9
UNJ9238GK	32.7	CSR	2364	1468	1.61	2549	1613	1.58	3,9
UNJ9232GS	26.1	3PH	1946	1069	1.82	2097	1172	1.79	3,9
UNJ9238GS	32.7	3PH	2260	UD	UD	2550	UD	UD	3,9
UNJX6250GS	38	3PH	2933	1777	1.65	3139	1959	1.60	3,9
USE6015GS	-	3PH	3379	1970	1.71	3413	2094	1.63	3,9
USE6018GS	-	3PH	3953	2251	1.76	3980	2390	1.66	3,9
USE6021GS	-	3PH	4423	2524	1.75	4443	2676	1,66	3,9

MBP R513A-R134a | 50 Hz Condensing units Models

Models	Disp. [cc]	Motor type	R513A Performance EN13215 W, RGT20, T. amb 32°C, T. evap. -10°C			R134a Performance EN13215 W, RGT20, T. amb 32°C, T. evap. -10°C			Liquid Receiver
			CAP [W]	Consumption [W]	COP [W/W]	CAP [W]	Consumption [W]	COP [W/W]	Internal Volume [L]
UEMT37HDP	3.4	CSIR	-	-	-	195	130	1.50	0,6
UEMT45HDR	4	CSIR	-	-	-	227	147	1.54	0,6
UEMT50HDP	4.5	CSIR	-	-	-	250	155	1.61	0,6
UEMT6144Z	5.2	CSIR	-	-	-	291	177	1.64	0,6
UEMT6160Z	6.8	CSIR	-	-	-	388	228	1.70	1,1
UEMT6170Z	7.7	CSIR	-	-	-	433	261	1.66	1,1
UNEU6187Z	10	CSIR	581	316	1.84	550	297	1.85	1
UNEU6210Z	12.1	CSIR	670	419	1.60	634	394	1.61	1,1
UNEU6212Z	14.3	CSIR	758	492	1.54	718	463	1.55	1
UNEU6214Z	16.8	CSIR	888	541	1.64	841	507	1.66	1
UNT6215Z	17.4	CSIR	881	551	1.60	839	515	1.63	1
UNT6217Z	20.4	CSR	1003	660	1.52	1021	611	1.67	2,3
UNT6220Z	22.4	CSR	1198	689	1.74	1140	644	1.77	2,3
UNJ6220Z	26.1	CSR	1303	809	1.61	1252	763	1.64	2,3
UNJ6226Z	34.4	CSR	1599	963	1.66	1536	909	1.69	2,3
UNJ6220ZX	26.1	3PH	1311	767	1.71	1260	724	1.74	2,3
UNJ6226ZX	36.4	3PH	1630	937	1.74	1566	885	1.77	2,3
UNJX6232ZX	38	3PH	UD	UD	UD	UD	UD	UD	UD
USE6015GS	-	3PH	2244	1315	1.71	2101	1252	1.68	3,9
USE6018GS	-	3PH	2638	1476	1.79	2477	1402	1.77	3,9
USE6021GS	-	3PH	2961	1632	1.81	2788	1548	1.80	3,9