

# ΨΥΚΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ R-134a

Condensing Units R-134a

Μεσαίων -Υψηλών Θερμοκρασιών

Medium - High Backpressure



Τύπος	HP	Παροχή Αέρα ( m <sup>3</sup> /h )	Ψυκτική Απόδοση σε Watt στα 50 Hz							Φιάλη ( dm <sup>3</sup> )	Συνδέσεις		Διαστάσεις		
			Θερμοκρασία Εξάτμισης								Αναρόφηση	Γραμμή υγρού	Μήκος ( mm )	Πλάτος ( mm )	Υψος ( mm )
			-15 <sup>0</sup> C	-10 <sup>0</sup> C	-5 <sup>0</sup> C	0 <sup>0</sup> C	+7,2 <sup>0</sup> C	+10 <sup>0</sup> C	+15 <sup>0</sup> C						
<b>1-phase</b>											<b>220 Volt / 50 Hz</b>				
AEZ4425YHR	1/5	340	243	316	403	491	585	628	685	0,75	3/8"	1/4"	350	301	228
AEZ4430YHR	1/4	410	311	393	496	604	723	778	858	0,75	3/8"	1/4"	352	316	257
CAE4440YHR	3/8	410	410	519	638	768	906	969	1054	0,75	3/8"	1/4"	352	316	257
CAE4448YHR	3/8	800	486	627	778	937	1107	1186	1289	1,5	3/8"	1/4"	495	355	300
CAE4456YHR	3/7	980	538	689	854	1034	1229	1319	1441	1,5	3/8"	1/4"	495	350	300
CAJ4452YHR	3/7	980	558	696	852	1035	1236	1334	1470	1,5	1/2"	1/4"	485	350	300
CAJ4461YHR	1/2	980	620	764	968	1156	1376	1469	1601	1,5	1/2"	1/4"	485	350	300
CAJ4476YHR	5/8	1130	750	956	1188	1446	1732	1867	2047	2,35	1/2"	3/8"	485	430	340
CAJ4492YHR	3/4	980	925	1179	1444	1742	2082	2229	2469	2,35	1/2"	3/8"	490	430	340
CAJ4511YHR	1	980	1216	1478	1792	2138	2510	2687	2929	2,35	5/8"	3/8"	490	430	340
FH4518YHR	1,5	2250	1791	2250	2819	3463	4126	4488	4929	2,35	5/8"	3/8"	630	510	450
FH4525YHR	2	2250	2128	2759	3644	4154	5020	5424	5867	3,9	5/8"	3/8"	630	510	450
<b>3-phase</b>											<b>400 Volt / 50 Hz</b>				
											<b>440 Volt / 60 Hz</b>				
TFH4518YHR	1,5	2250	1791	2250	2819	3463	4126	4488	4929	2,35	5/8"	3/8"	630	510	450
TFH4525YHR	2	2250	2128	2759	3644	4154	5020	5424	5867	3,9	5/8"	3/8"	630	510	450
TAG4528YHR	2,5	3540	2302	3132	4052	5062	6169	6687	7378	6	7/8"	3/8"	670	600	560
TAG4534YHR	3	4800	2818	3760	4818	5977	7259	7859	8662	6	7/8"	3/8"	618	1002	469
TAG4537YHR	3,25	4800	3258	4304	5449	6698	8056	8690	9531	6	7/8"	3/8"	618	1002	469
TAG4543YHR	3,5	4800	3493	4638	5911	7314	8864	9601	10579	6	7/8"	3/8"	642	1002	469

