



## CONDENSADORES DE AIRE PARA UNIDADES CONDENSADORAS HERMÉTICAS

Modelo	Capacidad DT 15°C KW	Sup. M2	Nr x Ø Vent. mm.	Caudal Aire m3/h	Dimensiones mm.				€	
					A	B	F	G	AC*	ACM*
16	0.170	0,36	1 X 154	190	165	248	71	145	<b>10,50</b>	-
26	0.295	0,72	1 X 154	170	165	248	71	145	<b>16,80</b>	-
17	0.235	0,51	1 X 172	280	190	288	100	174	<b>12,60</b>	-
27	0.435	1,02	1 X 172	250	190	288	100	174	<b>19,95</b>	-
28	0.590	1,28	1 X 200	370	217	312	100	174	<b>23,10</b>	-
207	0.462	1,11	1 X 172	260	190	312	100	174	<b>21,00</b>	<b>64,05</b>
208	0.510	1,28	1 X 172	280	217	312	100	174	<b>23,10</b>	<b>67,20</b>
209	0.690	1,59	1 X 200	400	240	332	110	184	<b>27,30</b>	<b>73,50</b>
309	0.855	2,38	1 X 200	370	240	332	110	184	<b>37,80</b>	<b>84,00</b>
409	1.050	3,17	1 X 200	350	240	332	149	223	<b>49,35</b>	<b>95,55</b>
310	1.240	2,84	1 X 230	540	268	352	110	191	<b>43,05</b>	<b>94,50</b>
410	1.430	3,79	1 X 230	500	268	352	149	230	<b>55,65</b>	<b>108,00</b>
311	1.630	3,27	1 X 254	750	295	372	110	191	<b>48,30</b>	<b>110,00</b>
411	1.920	4,37	1 X 254	700	295	372	149	230	<b>63,00</b>	<b>125,00</b>
314	2.570	5,20	1 X 300	1125	372	442	149	244	<b>80,85</b>	<b>152,00</b>
414	2.880	6,94	1 X 300	1050	372	450	149	244	<b>101,00</b>	<b>172,00</b>
514	3.200	8,68	1 X 300	1000	372	450	162	257	<b>121,00</b>	<b>193,00</b>
609	1.760	4,76	2 X 200	740	240	600	110	191	<b>65,10</b>	<b>159,00</b>
809	2.100	6,34	2 X 200	700	240	600	149	230	<b>82,95</b>	<b>175,00</b>
810	2.880	7,58	2 X 230	1000	268	640	149	234	<b>94,50</b>	<b>198,00</b>
811	3.840	8,74	2 X 254	1400	295	680	149	244	<b>108,00</b>	<b>230,00</b>
614	5.170	10,04	2 X 300	2250	372	820	149	244	<b>123,00</b>	<b>267,00</b>
814	5.980	13,88	2 X 300	2100	372	820	149	244	<b>154,00</b>	<b>299,00</b>
1014	6.450	17,35	2 X 300	2000	372	820	162	257	<b>187,00</b>	<b>332,00</b>

\* Nota: AC = condensador sin ventilador. ACM = condensador con ventilador.

