

Gestion thermique des armoires

échangeurs et climatiseurs



035372

035346

035350

035358

Caractéristiques techniques **p. 378**

RAL 7035

Assurent le brassage permanent de l'air intérieur de l'armoire et son refroidissement sur un échangeur à plaques d'aluminium ou sur déclenchement du thermostat pré-réglé à 35 °C. Entretien réduit sans filtre IK 08

Réf.	Echangeurs air/air
	A installer verticalement sur un panneau ou une porte d'armoire wir intérieur et extérieur Batterie d'échange lavable Température ambiante de fonctionnement : - 5 °C à + 40 °C Capacité de dissipation
035372	36 W/°C
035373	50 W/°C
035374	80 W/°C

Réf.	Climatiseurs																																	
	Réglage possible de 25 °C à 45 °C Circuit frigorifique étanche et isolation totale des circuits d'air intérieur et extérieur Température ambiante de fonctionnement : 20 °C à 50 °C Puissance frigorifique selon EN 14511 pour une différence de température (intérieur/extérieur) : L35L35 = 0°C et L35L50 = -15°C																																	
	A monter verticalement A installer sur un panneau ou une porte d'armoire																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension/Phases</th> <th>L35L35</th> <th>L35L50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>230 V/1</td><td>380 W</td><td>240 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>640 W</td><td>470 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>820 W</td><td>680 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>1250 W</td><td>910 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>1600 W</td><td>1230 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>2000 W</td><td>1510 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>3850 W</td><td>2870 W</td></tr> <tr><td>400 V/2</td><td>1600 W</td><td>1230 W</td></tr> <tr><td>400 V/3</td><td>2000 W</td><td>1510 W</td></tr> <tr><td>400 V/3</td><td>3850 W</td><td>2870 W</td></tr> </tbody> </table>	Tension/Phases	L35L35	L35L50	230 V/1	380 W	240 W	230 V/1	640 W	470 W	230 V/1	820 W	680 W	230 V/1	1250 W	910 W	230 V/1	1600 W	1230 W	230 V/1	2000 W	1510 W	230 V/1	3850 W	2870 W	400 V/2	1600 W	1230 W	400 V/3	2000 W	1510 W	400 V/3	3850 W	2870 W
Tension/Phases	L35L35	L35L50																																
230 V/1	380 W	240 W																																
230 V/1	640 W	470 W																																
230 V/1	820 W	680 W																																
230 V/1	1250 W	910 W																																
230 V/1	1600 W	1230 W																																
230 V/1	2000 W	1510 W																																
230 V/1	3850 W	2870 W																																
400 V/2	1600 W	1230 W																																
400 V/3	2000 W	1510 W																																
400 V/3	3850 W	2870 W																																
035346	230 V/1 380 W 240 W																																	
035347	230 V/1 640 W 470 W																																	
035348	230 V/1 820 W 680 W																																	
035349	230 V/1 1250 W 910 W																																	
035350	230 V/1 1600 W 1230 W																																	
035351	230 V/1 2000 W 1510 W																																	
035353	230 V/1 3850 W 2870 W																																	
035354	400 V/2 1600 W 1230 W																																	
035355	400 V/3 2000 W 1510 W																																	
035356	400 V/3 3850 W 2870 W																																	

Réf.	Climatiseurs (suite)																								
	A monter horizontalement sur toit A installer sur le dessus d'une armoire assemblable uniquement																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tension/Phases</th> <th>L35L35</th> <th>L35L50</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>230 V/1</td><td>1150 W</td><td>900 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>1550 W</td><td>1200 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>2050 W</td><td>1560 W</td></tr> <tr><td>230 V/1</td><td>3850 W</td><td>2870 W</td></tr> <tr><td>400 V/2</td><td>1550 W</td><td>1200 W</td></tr> <tr><td>400 V/3</td><td>2050 W</td><td>1560 W</td></tr> <tr><td>400 V/3</td><td>3850 W</td><td>2870 W</td></tr> </tbody> </table>	Tension/Phases	L35L35	L35L50	230 V/1	1150 W	900 W	230 V/1	1550 W	1200 W	230 V/1	2050 W	1560 W	230 V/1	3850 W	2870 W	400 V/2	1550 W	1200 W	400 V/3	2050 W	1560 W	400 V/3	3850 W	2870 W
Tension/Phases	L35L35	L35L50																							
230 V/1	1150 W	900 W																							
230 V/1	1550 W	1200 W																							
230 V/1	2050 W	1560 W																							
230 V/1	3850 W	2870 W																							
400 V/2	1550 W	1200 W																							
400 V/3	2050 W	1560 W																							
400 V/3	3850 W	2870 W																							
035358	230 V/1 1150 W 900 W																								
035359	230 V/1 1550 W 1200 W																								
035360	230 V/1 2050 W 1560 W																								
035362	230 V/1 3850 W 2870 W																								
035363	400 V/2 1550 W 1200 W																								
035364	400 V/3 2050 W 1560 W																								
035365	400 V/3 3850 W 2870 W																								