

# Gestion thermique des armoires

## échangeurs et climatiseurs



Caractéristiques techniques **e-catalogue et p.380**  
 Courbes de puissances dissipables **e-catalogue**

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

Emb.	Réf.	Echangeurs air/air
		A installer verticalement sur un panneau ou une porte d'armoire Isolation totale des circuits intérieur et extérieur Batterie d'échange lavable Température ambiante de fonctionnement : - 5 °C à + 40 °C Capacité de dissipation
1	0 353 72	36 W/°C
1	0 353 73	50 W/°C
1	0 353 74	80 W/°C

Emb.	Réf.	Climatiseurs																																	
		Réglage possible de 20 °C à 46 °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 14 511 pour une différence de température (intérieur/extérieur) : L35L35 = 0 °C et L35L50 = -15 °C																																	
		<b>A monter verticalement</b> 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>1 250 W</td> <td>910 W</td> </tr> <tr> <td>230 V/1</td> <td>1 600 W</td> <td>1 230 W</td> </tr> <tr> <td>230 V/1</td> <td>2 000 W</td> <td>1 510 W</td> </tr> <tr> <td>230 V/1</td> <td>3 850 W</td> <td>2 870 W</td> </tr> <tr> <td>400 V/2</td> <td>1 600 W</td> <td>1 230 W</td> </tr> <tr> <td>400 V/3</td> <td>2 000 W</td> <td>1 510 W</td> </tr> <tr> <td>400 V/3</td> <td>3 850 W</td> <td>2 870 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	1 250 W	910 W	230 V/1	1 600 W	1 230 W	230 V/1	2 000 W	1 510 W	230 V/1	3 850 W	2 870 W	400 V/2	1 600 W	1 230 W	400 V/3	2 000 W	1 510 W	400 V/3	3 850 W	2 870 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	1 250 W	910 W																																	
230 V/1	1 600 W	1 230 W																																	
230 V/1	2 000 W	1 510 W																																	
230 V/1	3 850 W	2 870 W																																	
400 V/2	1 600 W	1 230 W																																	
400 V/3	2 000 W	1 510 W																																	
400 V/3	3 850 W	2 870 W																																	
1	0 353 46	230 V/1																																	
1	0 353 47	230 V/1																																	
1	0 353 48	230 V/1																																	
1	0 353 49	230 V/1																																	
1	0 353 50	230 V/1																																	
1	0 353 51	230 V/1																																	
1	0 353 53	230 V/1																																	
1	0 353 54	400 V/2																																	
1	0 353 55	400 V/3																																	
1	0 353 56	400 V/3																																	

Emb.	Réf.	Climatiseurs (suite)																								
		<b>A monter horizontalement sur toit</b> 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>1 150 W</td> <td>900 W</td> </tr> <tr> <td>230 V/1</td> <td>1 550 W</td> <td>1 200 W</td> </tr> <tr> <td>230 V/1</td> <td>2 050 W</td> <td>1 560 W</td> </tr> <tr> <td>230 V/1</td> <td>3 850 W</td> <td>2 870 W</td> </tr> <tr> <td>400 V/2</td> <td>1 550 W</td> <td>1 200 W</td> </tr> <tr> <td>400 V/3</td> <td>2 050 W</td> <td>1 560 W</td> </tr> <tr> <td>400 V/3</td> <td>3 850 W</td> <td>2 870 W</td> </tr> </tbody> </table>	Tension/Phases	L35L35	L35L50	230 V/1	1 150 W	900 W	230 V/1	1 550 W	1 200 W	230 V/1	2 050 W	1 560 W	230 V/1	3 850 W	2 870 W	400 V/2	1 550 W	1 200 W	400 V/3	2 050 W	1 560 W	400 V/3	3 850 W	2 870 W
Tension/Phases	L35L35	L35L50																								
230 V/1	1 150 W	900 W																								
230 V/1	1 550 W	1 200 W																								
230 V/1	2 050 W	1 560 W																								
230 V/1	3 850 W	2 870 W																								
400 V/2	1 550 W	1 200 W																								
400 V/3	2 050 W	1 560 W																								
400 V/3	3 850 W	2 870 W																								
1	0 353 58	230 V/1																								
1	0 353 59	230 V/1																								
1	0 353 60	230 V/1																								
1	0 353 62	230 V/1																								
1	0 353 63	400 V/2																								
1	0 353 64	400 V/3																								
1	0 353 65	400 V/3																								

Climatiseurs inox,  
**Contactez le Service Relations Pro**

Ventilateurs, ouïes, filtres, échangeurs,  
 climatiseurs livrés montés sur vos coffrets et armoires,  
**Solutions sur mesure, p. 364, 365**