

Gestion thermique des armoires

échangeurs et climatiseurs



Caractéristiques techniques **p. 218-220** et **catalogue en ligne**
 Courbes de puissances dissipables **catalogue en ligne**

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 Isolation totale des circuits intérieur et extérieur Batterie d'échange lavable Température ambiante de fonctionnement : - 5 °C à + 40 °C Capacité de dissipation
0 353 72	36 W/°C
0 353 73	50 W/°C
0 353 74	80 W/°C

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 14 511 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

	Tension/Phases	L35L35	L35L50
0 353 46	230 V/1	380 W	240 W
0 353 47	230 V/1	640 W	470 W
0 353 48	230 V/1	820 W	680 W
0 353 49	230 V/1	1 250 W	910 W
0 353 50	230 V/1	1 600 W	1 230 W
0 353 51	230 V/1	2 000 W	1 510 W
0 353 53	230 V/1	3 850 W	2 870 W
0 353 54	400 V/2	1 600 W	1 230 W
0 353 55	400 V/3	2 000 W	1 510 W
0 353 56	400 V/3	3 850 W	2 870 W

Réf.	Climatiseurs (suite)		
	A monter horizontalement sur toit		
	A installer sur le dessus d'une armoire assemblable uniquement		
	Tension/Phases	L35L35	L35L50
0 353 58	230 V/1	1 150 W	900 W
0 353 59	230 V/1	1 550 W	1 200 W
0 353 60	230 V/1	2 050 W	1 560 W
0 353 62	230 V/1	3 850 W	2 870 W
0 353 63	400 V/2	1 550 W	1 200 W
0 353 64	400 V/3	2 050 W	1 560 W
0 353 65	400 V/3	3 850 W	2 870 W

Ventilateurs, ouies, filtres, échangeurs, climatiseurs livrés montés sur vos coffrets et armoires sur mesure
Contactez votre direction régionale