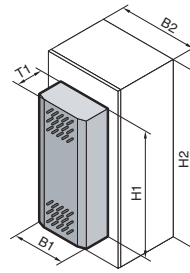


Climatisation outdoor CS

Appareils de refroidissement pour Toptec CR



B = Largeur
H = Hauteur
T = Profondeur

1 Echangeurs thermiques/ Climatiseurs

Vous avez le choix entre trois positions de montage : appareil intégré, appareil partiellement intégré, appareil en saillie et entre le refroidissement par la porte avant ou par la porte arrière.

2 Echangeur thermique ou climatiseur, intégré dans Toptec CR

intégré dans Toptec CR

Référence CS	Echangeurs thermiques		Climatiseurs		Page
	9776.100	9776.150	9776.500	9776.550	
Montage	universel		universel		
Tension nominale	DC	48 V	-		
	AC	-	230 V, 50/60 Hz		
Dimensions de l'appareil en mm	B1	500	500	500	500
	H1	1000	1000	1000	1000
	T1	150	200	150	260
Dimensions minimales de l'armoire en mm	L x H	800 x 1200		800 x 1200	
Puissance calorifique spécifique		85 W/K	105 W/K	-	-
Puissance frigorifique en régime permanent EN 814	L35 L35 L35 L50	-	-	1000 W/1180 W 650 W/700 W	1600 W/1750 W 1200 W/1250 W
Résistance chauffante		-	-	400 W	
Courant nominal max.	DC	4,2 A	4,5 A	-	-
	AC	-	-	5,0 A/5,0 A	6,0 A/6,8 A
Courant de démarrage max.		-	-	24,0 A/22,0 A	34,0 A/32,0 A
Puissance nominale	L35 L35	-	-	640 W/760 W	960 W/1170 W
	L35 L50	-	-	780 W/920 W	1125 W/1310 W
Fluide frigorigène		-	-	R134a	
Pression max.		-	-	28 bar	28 bar
Plage de température		-33°C à +65°C		-33°C à +55°C	
Débit d'air des ventilateurs - en soufflage libre	Circuit interne/ circuit externe	530 m³/h	1130 m³/h	600/625 m³/h	880/950 m³/h
				600/625 m³/h	1000/1090 m³/h
Régulation de la température		Par microprocesseur ¹⁾	Par microprocesseur ²⁾		
Type de raccordement		Fiches	Connecteur 9 pôles		
Poids		22 kg	30 kg	35 kg	45 kg
Indice de protection selon EN 60 529/09.2000		IP 55 (du circuit interne au circuit externe)			
Matériau (boîtier)		Aluminium			
Finition		Revêtement laque teinte RAL 7035			
Attestation de conformité CE		■	■	■	■
Accessoires					
Jeu de câbles de raccordement		9765.115	-	-	717

¹⁾ Les composants des appareils (circuits interne et externe, résistance chauffante) sont équipés d'une commande à contrôle thermique.

Valeurs de réglage préparamétrées. Pour toute modification, veuillez nous consulter.

²⁾ Le réglage de valeurs limites peut s'effectuer directement sur l'affichage de l'appareil.