


## Climatiseur d'armoire électrique KG 4309-230V



### Description

<b>Marque:</b>	SoliTherm ComPact	
<b>Numéro de commande:</b>	43090001	
<b>Couleur:</b>	RAL 7035	
<b>Matériau boîtier:</b>	tôle en acier thermolaqué	
<b>IP protection (à l'intérieur):</b>	IP 54	
<b>Approbations:</b>	CE, cURus, cULus	
<b>Accessoires:</b>		<p><a href="#">porte-filtres 4305/08/09/10</a></p> <p><a href="#">filtre synthétique 4305/08/09/10</a></p> <p><a href="#">filtre aluminium 4305/08/09/10</a></p>
<b>Numéro de tarif douanier:</b>	84158200	

## Données techniques KG 4309-230V

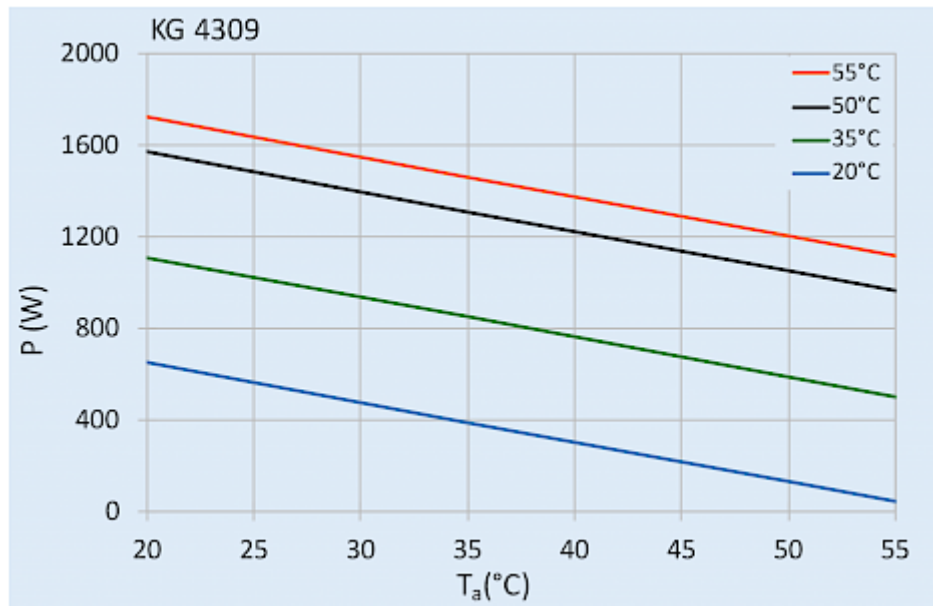
<b>Capacité de refroidissement à L35L35:</b>	850 W @ 50 Hz 880 W @ 60 Hz
<b>Capacité de refroidissement à L35L50:</b>	640 W @ 50 Hz 665 W @ 60 Hz
<b>Compresseur:</b>	compresseur à piston
<b>Réfrigérant / GWP:</b>	R134a / 1430
<b>Quantité réfrigérant:</b>	180 g / 6.3 oz
<b>Pression maximale:</b>	29.5 / 6 bar 425 / 88 psig
<b>Plage de température de fonctionnement:</b>	+10°C - +55°C
<b>Débit d'air (système / en soufflage libre):</b>	Circuit l'extérieur: 435 / 550 m <sup>3</sup> /h Circuit l'intérieur: 200 / 250 m <sup>3</sup> /h
<b>Montage:</b>	extérieur
<b>Dimensions A x B x C (D+E):</b>	650 x 315 x 260 mm
<b>Poids:</b>	30 kg
<b>Dimensions de découpe:</b>	635 x 275 mm
<b>Tension nominale - fréquence:</b>	230 V ~ 50/60 Hz
<b>Courant nominal L35L35:</b>	3.0 A @ 50 Hz 3.2 A @ 60 Hz
<b>Courant de démarrage:</b>	15.9 A
<b>Courant max.:</b>	4.1 A
<b>Consommation de courant à L35L35:</b>	530 W @ 50 Hz 610 W @ 60 Hz
<b>Puissance max.:</b>	810 W
<b>Fusible:</b>	10 A (T)
<b>Connexion:</b>	bornier de connexion

Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

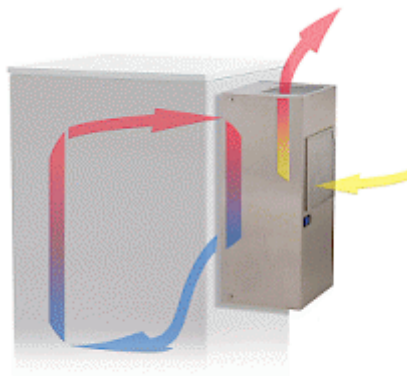
> [Aperçu groupe de produits Climatiseur ComPact Line - fiable et économique](#)

**Graphique de performance:**



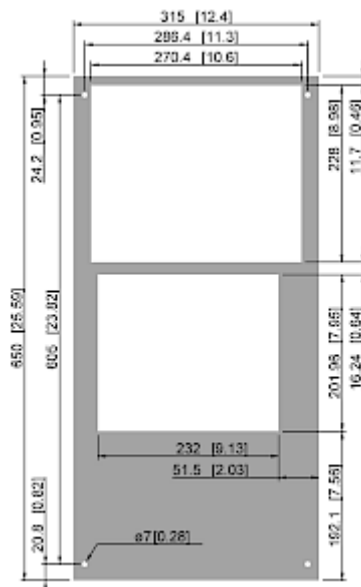
[click image to enlarge](#)

**Débit de volume d'air:**



[click image to enlarge](#)

**Dimensions:**



[click image to enlarge](#)