

PLAQUES VITROCÉRAMIQUES SANS ENCADREMENT



- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Verre trempé vitrocéramique de 6mm d'épaisseur.
- Réchauffement par résistances électriques, avec fusible thermique de sécurité.
- Cadre de contrôle mobile d'1 mètre de longueur, avec thermostat.

	PCV2G-SM	PCV3G-SM
--	----------	----------

Dimensions extérieures (mm)

	PCV2G-SM	PCV3G-SM
Longueur	625	950
Largeur	500	500
Hauteur	85	85

Dimensions encastrement (mm)

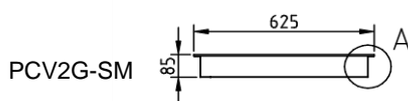
	PCV2G-SM	PCV3G-SM
Longueur	595	920
Largeur	465	465
Hauteur	80	80

Caractéristiques

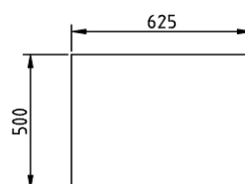
	PCV2G-SM	PCV3G-SM
Capacité (GN 1/1)	2	3
Temp. Travail (°C)	+50/+100	+50/+100
Puissance (W)	700	1050
Fréquence (Herz)	50-60	50-60
Connection électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

VUE GÉNÉRALE

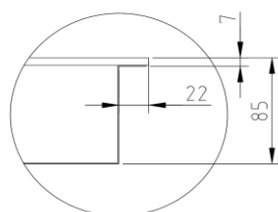
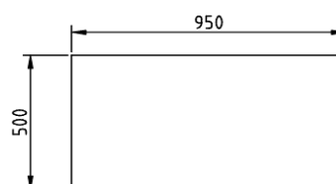
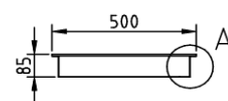
ÉLÉVATION



VUE D'EN HAUT



PROFILÉ



DETALLE A