

PLAQUE CHAUDE EN VERRE TREMPÉ NOIR SANS ENCADREMENT



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

	PCT2GN-SM	PCT3GN-SM	PCT4GN-SM	PCT5GN-SM	PCT6GN-SM
--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Dimensions extérieures (mm)

Longueur	625	950	1250	1575	1900
Largeur	500	500	500	500	500
Hauteur	85	85	85	85	85

Dimensions encastrement (mm)

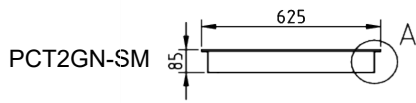
Longueur	595	920	1220	1545	1870
Largeur	465	465	465	465	465
Hauteur	80	80	80	80	80

Caractéristiques

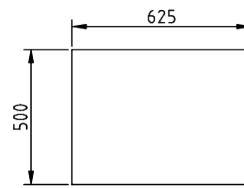
Capacité (GN 1/1)	2	3	4	5	6
Temp. Travail (°C)	+50/+100	+50/+100	+50/+100	+50/+100	+50/+100
Puissance (W)	700	1050	1400	1750	2100
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Connexion électrique	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N	230 V / 1F+N

VUE GÉNÉRALE

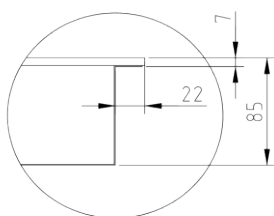
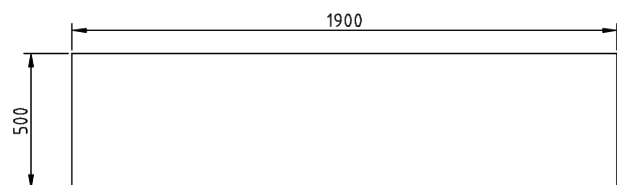
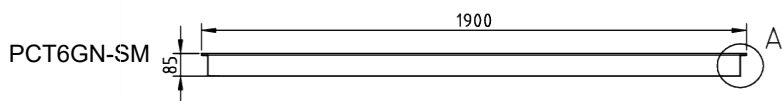
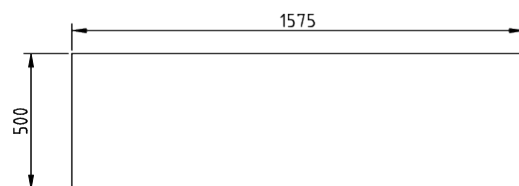
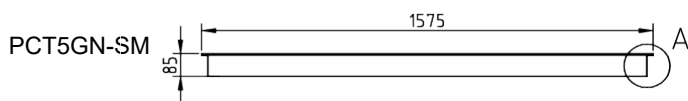
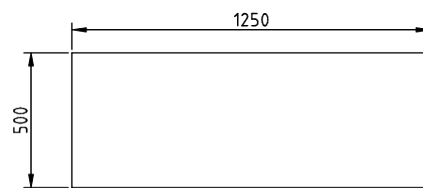
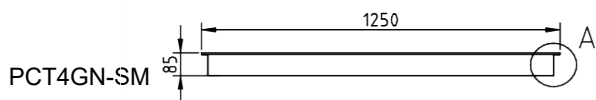
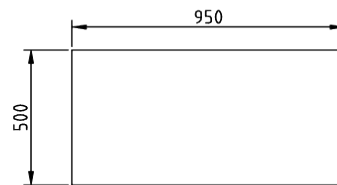
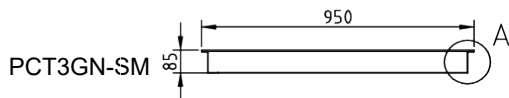
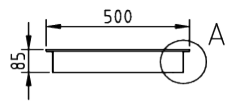
ÉLÉVATION



VUE D'EN HAUT



PROFILÉ



DETALLE A