

# Platines chauffantes avec ceinture thermique

## Compactes ou avec boîtier de commande séparé

Pour répondre aux contraintes liées à l'environnement du poste de production. 2 versions sont proposées : compactes ou avec boîtier séparé. Elles sont principalement étudiées pour les applications de mise en température, préchauffage, réparation de circuits en technologie CMS ou traditionnel, séchage de colles etc...

### - Montée rapide en température

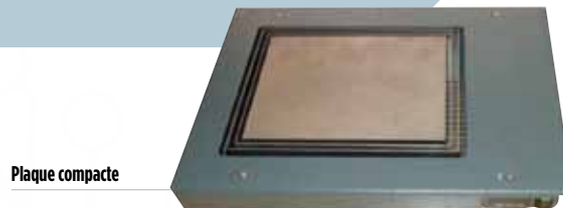
- performantes pour les reprises de soudure avec alliage sans plomb
- températures élevées pour certains modèles

### - profil bas, maximum 65 mm

- capot supérieur **réglable en hauteur** (permet de surélever le PCB par rapport à la plaque chauffante, pas besoin d'outillage supplémentaire...)

### - sécurité thermique

- **produits sur-mesure** et aux couleurs de votre choix.



Plaque compacte



Plaque boîtier séparé



Plaque chauffante tournante



Plaque avec support PCB

Caractéristiques techniques de nos platines chauffantes standards

Modèles C = Compacte	Dimensions plaque L x l mm	Dimensions hors tout L x l x H mm	Puissance / alimentation	Régulation	Temps de montée en température	Température maximum	Boîtier séparé
PC1	300 x 300	420 x 420 x 65	2700 W / 230 V 50/60 Hz	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400°C	Oui
PC1C	300 x 300	480 x 420 x 55	2700 W / 230 V 50/60 Hz	PID 1 afficheurs	0 à 300° / 15'	300°C	Non
PC2	200 x 150	320 x 270 x 65	1500 W / 230 V 50/60 Hz	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400°C	Oui
PC2C	200 x 150	380 x 270 x 55	1500 W / 230 V 50/60 Hz	PID 1 afficheurs	0 à 300° / 15'	300°C	Non
PC3	150 x 100	270 x 220 x 65	500 W / 230 V 50/60 Hz	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400°C	Oui
PC3C	150 x 100	330 x 220 x 55	500 W / 230 V 50/60 Hz	PID 1 afficheurs	0 à 300° / 15'	300°C	Non
PC 300x150	300 x 150	420 x 270 x 65	1500 W / 230 V 50/60 Hz	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400°C	Oui
PC 300x150C	300 x 150	480 x 270 x 55	1500 W / 230 V 50/60 Hz	PID 1 afficheurs	0 à 300° / 15'	300°C	Non
PC 300x200	300 x 200	420 x 320 x 65	2000 W / 230 V 50/60 Hz	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400°C	Oui
PC 300x200C	300 x 200	480 x 320 x 55	2000 W / 230 V 50/60 Hz	PID 1 afficheurs	0 à 300° / 15'	300°C	Non
PC 300x350	300 x 350	470 x 420 x 65	3000 W / 230 V 50/60 Hz	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400°C	Oui
PC 300x350C	300 x 350	530 x 420 x 55	3000 W / 230 V 50/60 Hz	PID 1 afficheurs	0 à 300° / 15'	300°C	Non
PCM 450	450 x 150	570 x 270 x 65	2200 W / 230 V 50/60 Hz	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400°C	Oui
PCM 450C	450 x 150	630 x 270 x 55	2200 W / 230 V 50/60 Hz	PID 1 afficheurs	0 à 300° / 15'	300°C	Non
PCM 500x400	500 x 400	620 x 520 x 65	3200 W / 230 V 50/60 Hz	PID 2 afficheurs	0 à 400° / 30'	400°C	Oui
PCM 500x400C	500 x 400	680 x 520 x 55	3200 W / 230 V 50/60 Hz	PID 1 afficheurs	0 à 300° / 15'	300°C	Non

## FTM TECHNOLOGIES

78, rue Raymond Poincaré 92000 Nanterre  
 Tél : 01 40 86 00 09 - Fax : 01 40 86 16 45

[info@ftm-technologies.com](mailto:info@ftm-technologies.com)

[www.ftm-technologies.com](http://www.ftm-technologies.com) - [www.semsoudage.com](http://www.semsoudage.com)

SARL au capital de 64296 euros SIRET 429 408 164 NAF 4669C