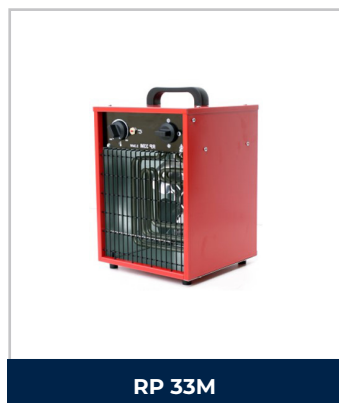


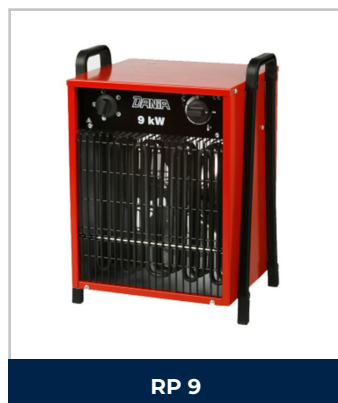
# AÉROTHERME INDUSTRIEL

## SÉRIE RP

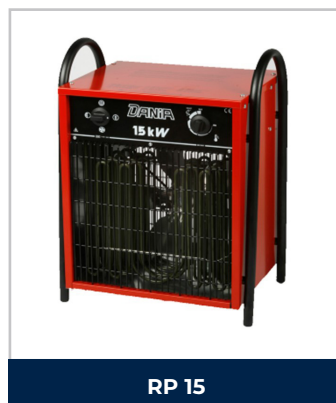
Les chauffages électriques de la série RP sont des appareils compacts et puissants pour les applications ponctuelles ou le chauffage se place au sol. C'est une solution simple et efficace, sans odeur ni fumée.



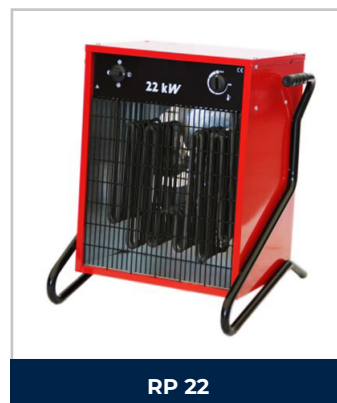
RP 33M



RP 9



RP 15



RP 22

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		RP 33 M	RP 9	RP 15	RP 22
Prise alimentation		Mono 16A+2m de câble	P17-3P+N+T -16A	P17-3P+N+T -32A	P17-3P+N+T -32A
Puissance	kW	0/ 1,65 / 3,3	0/3/6/9	0/7,5/15	0/7,5/15/22
Tension		Mono 230	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Intensité Max	A	14,3	13	21,7	32
Débit d'air	m3/h	400	780	990	2200
Poids	kg	6,5	11	16	23
Dimensions	L x l x H (mm)	25x36xh38	45x34xh51	38x49xh56	52x58xh64
Degré IP		IP44	IP44	IP44	IP44
Niveau sonore dB 3m	A	50	51	54	58



Fiche mâle à l'arrière des appareils (sauf RP33M)

- Résistances blindées + grille à l'aspiration et au soufflage.
- Ventilation hélicoïde avec moteur triphasé (sauf RP3,3 M = mono).
- Sélecteur de puissance de chauffage + ventilation seule.
- Thermostat intégré + surchauffe de sécurité à réarmement manuel
- Utilisation au sol. Poignées de transport manuel.
- Prise P17-TETRA mâle intégrée pour raccordement rapide (sauf RP33 – 2mètres de câble + prise mono 16A)

Certifiés CE.