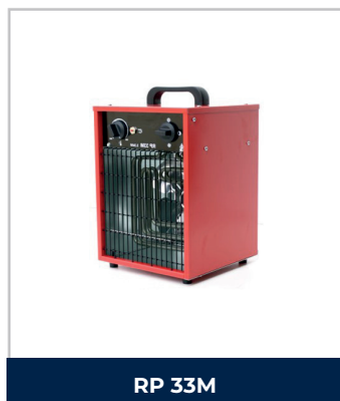


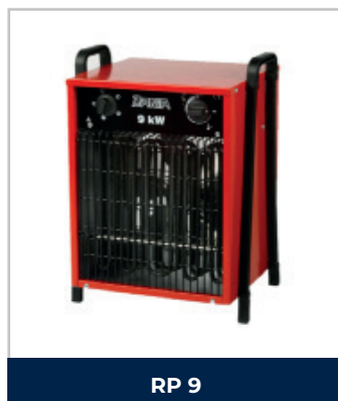
AÉROTHERME INDUSTRIEL

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.



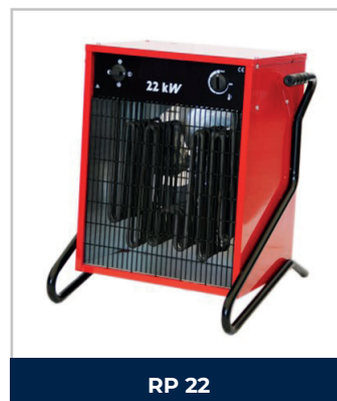
RP 33M



RP 9



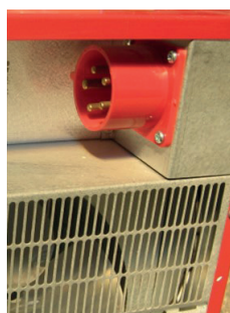
RP 15



RP 22

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		RP 33 M	RP 9	RP 15	RP 22
Puissance	kW	0/1,65/3,3	0/3/6/9	0/7,5/15	0/7,5/15/22
Tension (50 Hz)	V	Mono 230	3 X 400V + T		
Prise alimentation		Mono 16A+2m de câble	P17-TETRA - 16A	P17-TETRA - 32A	
Intensité Max	A	14,3	13	21,7	32
Débit d'air	m ³ /h	400	780	990	2200
Poids	kg	6,5	11	16	23
Dimensions	L x P x H (cm)	25x36x38	45x34x51	38x49x56,5	52x58x64
Degré IP		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.