



RESISTANCES POUR ARMOIRES ELECTRIQUES

CARACTERISTIQUES

Résistances non ventilées

		K5R025	K5R050	K5R100
Alimentation électrique	V ac/dc	110-250	110-250	110-250
Puissance de chauffage	W	25	50	100
Intensité maximum	A	2	2	4
IP		20	20	20
Poids	kg	0.25	0.3	0.5
Dimensions	Longueur	mm	80	80
	Largeur	mm	50	50
	Hauteur	mm	90	110



Résistances non ventilées K5R

Résistances ventilées

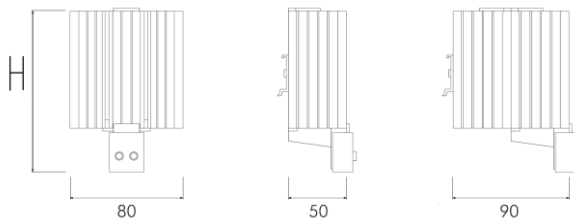
		K5R250	K5R500	FPH1200
Alimentation électrique	V ac / Hz	230-50/60	230-50/60	230-50/60
Puissance de chauffage	W	250	500	1200
Intensité maximum	A	1.2	2.4	4
Débit d'air	m3/h	35	35	160
IP		20	20	20
Poids	kg	0.88	0.97	1.2
Dimensions	Longueur	mm	82	160
	Largeur	mm	112	120
	Hauteur	mm	135	95



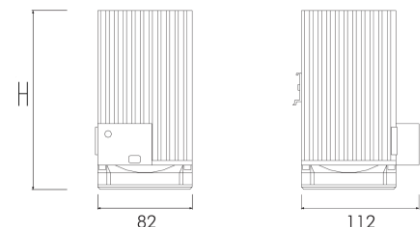
Résistances ventilées K5R

FPH1200

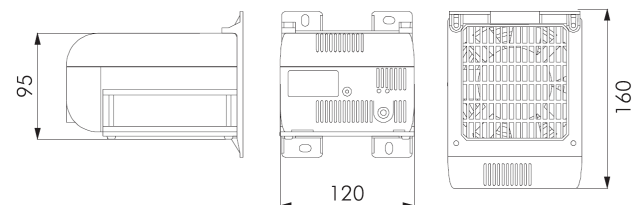
DIMENSIONS



Résistances non ventilées K5R



Résistances ventilées K5R



FPH1200

EQUIPEMENT STANDARD

Résistances non ventilées :

- Résistances sur radiateur aluminium
- PTC autorégulée
- Montage sur rail DIN 35mm
- Température d'utilisation de -45°C à +70°C

Résistances ventilées :

- Résistance sur radiateur aluminium
- PTC autorégulée (FPH)
- Résistance (K5R)
- Ventilateur intégré
- Montage sur rail DIN 35mm (K5R)
- Montage par vis M4 (FPH)
- Température d'utilisation -25°C à +70°C (K5R)
- Température d'utilisation -40°C à +70°C (FPH)