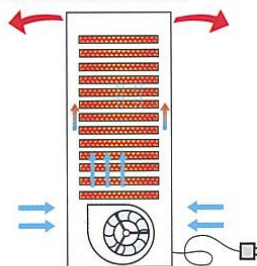




ProHeat 18

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



- Thermostat intégré.
- Résistances blindées en inox.
- Ventilateur centrifuge pour plus de pression.
- 100% de chaleur propre et sèche.
- Température fixe env. 40-120°C.
- Chauffage d'ambiance et localisé.
- Température de sortie élevée.

AVANTAGES

- Chaleur confortable.
- Fonctionnement efficace dans les locaux fermés.
- Mise en marche instantanée où le courant électrique est disponible.

CARACTERISTIQUES

- Plénum de distribution - 3 côtés.
- Tout en inox.
- Position ventilation seule, 9 ou 18 kW.
- Prise pour thermostat séparé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Débit d'air chaud (m ³ /h)		Delta (T°/C)	Ampérage (A)	Cône de sortie Ø (mm)	Thermostat	Référence	
	Min	Max	Réglage kW	Max						
ProHeat 18	18	3x400	-	1.000	0-9-18	120	13-26/ 400 V	-	INTEGRE	40.018.000

Dimensions appareil monté (en cm)

	B	C	C	KG
ProHeat 18	40	97	51	40



Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
ProHeat 18	107	70	57	53