

## Générateurs d'air chaud pulsé gainables mobiles électriques

Mobile electric warm air heaters ducting available

ÉLECTRICITÉ

**ELECTRICITY** 

Aérothermes électriques mobiles conçus spécialement pour le raccordement sur gaine

Peuvent être utilisés indifféremment en soufflage libre ou raccordés sur une gaine souple ou rigide longueur maximum 12 M

> Puissances calorifiques réglables suivant les besoins Fonction ventilation sans chauffage

Très simples à déplacer grâce à leur poids réduits et à leur châssis équipés de roues

Connecteur pour raccordement commande à distance optionnelle (thermostat d'ambiance, horloge, minuterie...)

Equipés de résistances blindées en acier inoxydables

Ventilateurs hélicoïdes avec grille de protection

Robuste carrosserie en acier 🔶

Sécurité de surchauffe à réarmement manuel

Refroidissement automatique en fin de cycle Indice de protection IPX4

Gaine de soufflage M2 renforcée longueur 6 M

disponible en option

Entretien réduit

Livrés avec prise et cordon électrique

Mobile electric heaters specifically designed for a duct connection

Can be used either as a standard heaters or connected to a flexible air outlet duct or rigid duct, maximum length 12 M.

Calorific power adjustable

Ventilation operation without heating

Lightweight chassis mounted on wheels for easy movement

Plug socket for optional remote control (room thermostat, & timer...)

Fitted with reinforced stainless steel heating elements

Axial fans with protective grill

Robust steel bodyshell

Overheating security with manual re-start

Automatic cooling at end of cycle

Protection index IPX4

M2 air output duct 6 M long available as option

Minimum maintenance

Supplied with a plug and electric cable





Modèle - <i>Model</i>		B 18	B30
Puissance calorifique maxi	KW	18	30
Maximum calorific power	Kcal/H	15 500	25 800
Débit d'air - Air output	M³/H	1 700	3 500
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	380-3-50 + N	380-3-50
Ampérage maximum - maximum amperage	A	26	43,5
Réglage de puissances possibles - Multiple power settings	KW	0 / 9 / 18	0 / 15 / 30
Indice de protection - Protection index		IPX4	IPX4
Elevation de température maxi - Maxi temperature elevation	°C	42	47
Dimensions A x B x C	cm	70 x 49 x 53	102 x 57 x 67
Poids - Weight	Kg	27	53
Diamètre de raccordement gaine - Connection duct diameter	cm	30	40
Longueur gaine maximum - Maximum duct lenght	M	12	12

