

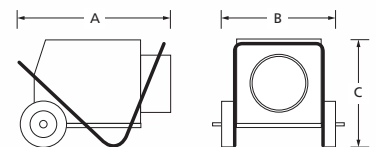


Générateurs d'air chaud pulsé gainables mobiles électriques

*Mobile electric
warm air heaters
ducting available*

ÉLECTRICITÉ ELECTRICITY

- | | |
|--|---|
| <p>Aérothermes électriques mobiles conçus spécialement pour le raccordement sur gaine</p> <p>Peuvent être utilisés indifféremment en soufflage libre ou raccordés sur une gaine souple ou rigide longueur maximum 12 M</p> <p>Puissances calorifiques réglables suivant les besoins</p> <p>Fonction ventilation sans chauffage</p> <p>Très simples à déplacer grâce à leur poids réduits et à leur châssis équipés de roues</p> <p>Connecteur pour raccordement commande à distance optionnelle (thermostat d'ambiance, horloge, minuterie...)</p> <p>Equipés de résistances blindées en acier inoxydable</p> <p>Ventilateurs hélicoïdaux avec grille de protection</p> <p>Robuste carrosserie en acier</p> <p>Sécurité de surchauffe à réarmement manuel</p> <p>Refroidissement automatique en fin de cycle</p> <p>Indice de protection IPX4</p> <p>Gaine de soufflage M2 renforcée longueur 6 M disponible en option</p> <p>Entretien réduit</p> <p>Livrés avec prise et cordon électrique</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Mobile electric heaters specifically designed for a duct connection</i> ● <i>Can be used either as a standard heaters or connected to a flexible air outlet duct or rigid duct, maximum length 12 M.</i> ● <i>Calorific power adjustable</i> ● <i>Ventilation operation without heating</i> ● <i>Lightweight chassis mounted on wheels for easy movement</i> ● <i>Plug socket for optional remote control (room thermostat, & timer...)</i> ● <i>Fitted with reinforced stainless steel heating elements</i> ● <i>Axial fans with protective grill</i> ● <i>Robust steel bodyshell</i> ● <i>Overheating security with manual re-start</i> ● <i>Automatic cooling at end of cycle</i> ● <i>Protection index IPX4</i> ● <i>M2 air output duct 6 M long available as option</i> ● <i>Minimum maintenance</i> ● <i>Supplied with a plug and electric cable</i> |
|--|---|



Modèle - Model

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

B18 & B30

SECOMAT
CHAUFFAGE