

Gamme B – chauffage à air pulsé mobile au fuel à combustion directe

Modèles: B 70P-70R-100-150-310

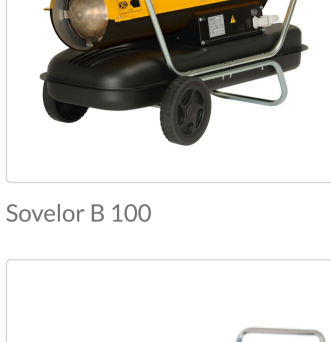
Les Master sont des générateurs d'air chaud pulsé mobiles pouvant fonctionner avec du fuel, du gasoil, du GNR, du pétrole ou du kérozène. Chauffages à combustion directe, ils s'utilisent en plein air, dans les grands volumes ou les locaux ventilés ou ouverts sur l'extérieur.

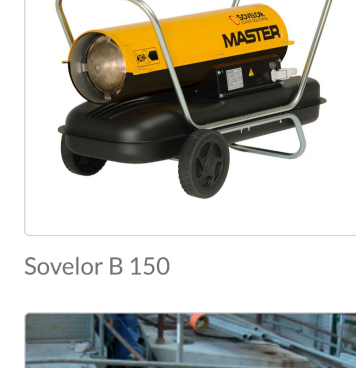
Performants, robustes et d'encombrement réduit, les Master sont utilisés depuis plus de 65 ans dans le monde entier pour préchauffer, dégeler, chauffer, sécher.

Petits par la taille mais grands par l'efficacité, les Master sont l'outil idéal que l'on transporte facilement d'un endroit à l'autre.



Sovelor B 70 P

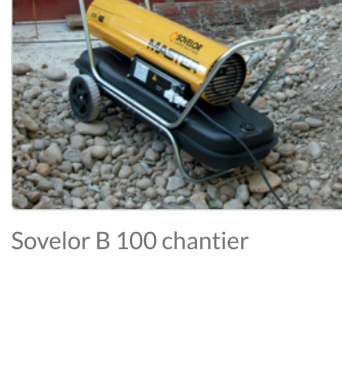






la prise électrique sur une alimentation 230 V monophasé.

thermostat d'ambiance permettant d'ajuster la température au plus précis.



Performants

Dotés d'un rendement thermique de 100%, les Master délivrent des puissances comprises entre 20 KW et 88 KW. Leur mise en marche est instantanée, la chaleur immédiate : il suffit de faire le plein de carburant (réservoir intégré avec jauge) et de brancher

D'un fonctionnement très simple, les Master démontrent depuis de longues années une fiabilité exceptionnelle : beaucoup

pièces détachées.

Automatiques

Économiques

Fiables

Les Master sont des appareils entièrement automatiques conçus pour être utilisés sans surveillance en toute sécurité Leur fonctionnement peut être piloté de façon autonome par un thermostat, une horloge, une minuterie... (options).

D'un rendement de 100%, gage d'une consommation minimale de carburant, les Master ne demandent que peu de courant pour

fonctionner. Ils ne s'utilisent que là où la chaleur est nécessaire, sans gaspillage d'énergie, et peuvent être équipés en option d'un

Le B 310 est constitué de deux ensembles brûleurs/ventilateurs de B 150 réunis sur un châssis avec grandes roues et réservoir de

bénéficie de la simplicité de latechnologie basse pression. Sa conception innovante lui confère unegrande souplesse d'utilisation :

grandecontenance avec jauge. Compact, léger et d'un très bon rapport qualité/prixen regard de la puissance totale dégagée, il

les 2 brûleurs peuvent être utilisés de façoncomplètement indépendante. Le B 310 peut délivrer au choix une puissance

d'appareils de plus de 50 ans d'âge sont encore en fonctionnement et nous assurons toujours pour ceux-ci l'approvisionnement en

B 310: l'appareil 2 en 1

calorifique de 44 ou 88 KW. Ceci permet d'ajuster aisément la capacité de chauffe en fonction des besoins.

Unités

kW

B 70 P

20

Options

Minuterie

Horloge

Thermostat d'ambiance

Caractéristiques du produit

Puissance de chauffage

Puissance de chauffage

Caractéristiques

Puissance de chauffage	Btu/h	68.300
Puissance de chauffage	kcal/h	17.200
Débit d'air	m³/h	400
Autonomie du carburant	h	10
Commande par thermostat		Analogique ou numérique
Consommation de carburant	kg/h	1,9
Alimentation électrique	V/Hz	220/240/50-60
Puissance électrique	W	0,18
Courant nominal	А	0,8
Protection		IP41
Capacité du réservoir	I	19
Taille du produit (L x I x H)	mm	745 x 300 x 405
Poids	kg	15
Caractéristiques	Unités	B 70 R
Puissance de chauffage	kW	20
Puissance de chauffage	Btu/h	68.300
Puissance de chauffage	kcal/h	17.200
Débit d'air	m³/h	400
Autonomie du carburant	h	10
Commande par thermostat		Analogique ou numérique
Consommation de carburant	kg/h	1,9
Alimentation électrique	V/Hz	220/240/50-60
Puissance électrique	W	0,18
Courant nominal	А	0,8
Protection		IP41
Capacité du réservoir	I	19
Taille du produit (L x l x H)	mm	745 x 420 x 530
Poids	kg	15
Caractéristiques	Unités	B 100
Puissance de chauffage	kW	29
Puissance de chauffage	Btu/h	99.300
Puissance de chauffage	kcal/h	25.000
Débit d'air	m³/h	800
Autonomie du carburant	h	16
Commande par thermostat		Analogique ou numérique
Consommation de carburant	kg/h	2,7
Alimentation électrique	V/Hz	220/240/50-60

		IP41
Capacité du réservoir	I	19
Taille du produit (L x I x H)	mm	745 x 420 x 530
Poids	kg	15
Caractéristiques	Unités	B 100
Puissance de chauffage	kW	29
Puissance de chauffage	Btu/h	99.300
Puissance de chauffage	kcal/h	25.000
Débit d'air	m³/h	800
Autonomie du carburant	h	16
Commande par thermostat		Analogique ou numérique
Consommation de carburant	kg/h	2,7
Alimentation électrique	V/Hz	220/240/50-60
Puissance électrique	W	0,23
Courant nominal	A	1
Protection		IP41
Capacité du réservoir	I	44
Taille du produit (L x I x H)	mm	1075 x 600 x 480
Poids	kg	25
Caractéristiques		B 150
Caracteristiques	Unités	D 130
Puissance de chauffage	kW	44
Puissance de chauffage	kW	44
Puissance de chauffage Puissance de chauffage	kW Btu/h	44 150.500
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage	kW Btu/h kcal/h	44 150.500 37.900
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air	kW Btu/h kcal/h m³/h	44 150.500 37.900 900
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant	kW Btu/h kcal/h m³/h	44 150.500 37.900 900 10
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat	kW Btu/h kcal/h m³/h h	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat Consommation de carburant	kW Btu/h kcal/h m³/h h	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique 4,2
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat Consommation de carburant Alimentation électrique	kW Btu/h kcal/h m³/h h kg/h V/Hz	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique 4,2 220/240/50-60
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat Consommation de carburant Alimentation électrique Puissance électrique	kW Btu/h kcal/h m³/h h kg/h V/Hz W	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique 4,2 220/240/50-60 0,28
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat Consommation de carburant Alimentation électrique Puissance électrique Courant nominal	kW Btu/h kcal/h m³/h h kg/h V/Hz W	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique 4,2 220/240/50-60 0,28 1,2
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat Consommation de carburant Alimentation électrique Puissance électrique Courant nominal Protection	kW Btu/h kcal/h m³/h h kg/h V/Hz W	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique 4,2 220/240/50-60 0,28 1,2 IP41
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat Consommation de carburant Alimentation électrique Puissance électrique Courant nominal Protection Capacité du réservoir	kW Btu/h kcal/h m³/h h kg/h V/Hz W A	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique 4,2 220/240/50-60 0,28 1,2 IP41 44
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat Consommation de carburant Alimentation électrique Puissance électrique Courant nominal Protection Capacité du réservoir Taille du produit (L x I x H)	kW Btu/h kcal/h m³/h h kg/h V/Hz W A	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique 4,2 220/240/50-60 0,28 1,2 IP41 44 1075 x 600 x 480
Puissance de chauffage Puissance de chauffage Débit d'air Autonomie du carburant Commande par thermostat Consommation de carburant Alimentation électrique Puissance électrique Courant nominal Protection Capacité du réservoir Taille du produit (L x l x H) Poids	kW Btu/h kcal/h m³/h h kg/h V/Hz W A I mm kg	44 150.500 37.900 900 10 Analogique ou numérique 4,2 220/240/50-60 0,28 1,2 IP41 44 1075 × 600 × 480 25

kcal/h

m³/h

h

kg/h

V/Hz

W

Α

mm

kg

37.900-75.800

900/1.800

23/12

Analogique ou numérique

4,2/8,4

220/240/50-60

0,28/0,56

1,2/2,4

IP41

105

1240 x 670 x 640

53

Puissance de chauffage

Autonomie du carburant

Commande par thermostat

Consommation de carburant

Alimentation électrique

Puissance électrique

Capacité du réservoir

Taille du produit $(L \times I \times H)$

Courant nominal

Protection

Poids

Débit d'air