

Chauffage mobile au fuel avec brûleur séparé

Chauffage mobile combustion indirecte
Départ usine **48h / 72h**



Points forts du produit

- Chauffage au fuel à combustion indirecte
- Dégage une chaleur propre et sèche, idéal dans de nombreux domaines d'activité
- Parfait pour chauffer de grandes surfaces, 92% de rendement
- Chauffage avec ventilateur axial ou centrifuge pour un meilleur rendement
- Plusieurs puissances calorifiques disponibles : 65 à 200 kW

Description

Chauffage au fuel sur roues et à combustion indirecte. Domaines d'applications : agricole, horticole, bâtiment, chauffage de chapiteaux et de personnes. Possède un débit d'air très important. Principe de fonctionnement : Propulse une chaleur 100% propre et sèche. La chambre de combustion résiste à des températures élevées, jusqu'à 850°C. La température de sortie du chauffage varie entre 40°C et 60°C selon le modèle. Echangeur de chaleur efficace avec un rendement important (92%). Les caractéristiques techniques : Ne possède pas de réservoir intégré; à utiliser avec une cuve de fioul à côté. Les roues arrière sont larges pour circuler sur des terrains légèrement accidentés. Possède un plateau de récupération de fioul en cas de fuite. Equipé d'un système anti-surchauffe. Les chauffages avec une hélice centrifuge sont indispensables pour véhiculer l'air chaud par des gaines. Deux modèles au choix : avec ventilateur axial ou avec ventilateur centrifuge pour une pression et un débit d'air encore plus important. Plusieurs puissances calorifiques disponibles : 65 à 200 kW. Les visuels sont non contractuels.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TYPE DE CARBURANT	PRISE THERMOSTAT	Ø RACCORDEMENT CHEMINÉE	TYPE DE VENTILATION	RENDEMENT THERMIQUE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	DÉBIT D'AIR (M³/H)	CONSOMMATION FUEL (KG/H)	AMPÉRAGE (VA)	TENSION (V)	DIM. LXLXH (CM)
18.0376.01	Fuel	Oui	180	Axiale	92	65	4000	6,5	3,3	230	162 x 71 x 128
18.0376.09	Fuel	Oui	200	Centrifuge	92	200	13000	18,3	10	400	271 x 91 x 152
18.0376.08	Fuel	Oui	200	Centrifuge	92	150	11000	14,8	9	400	246 x 84 x 151
18.0376.07	Fuel	Oui	200	Centrifuge	92	150	9000	14,8	15	230	246 x 84 x 151
18.0376.06	Fuel	Oui	200	Axiale	92	150	7400	12,3	5,7	230	200 x 84 x 151
18.0376.05	Fuel	Oui	200	Centrifuge	92	110	10000	10,9	7,5	400	223 x 78 x 134

Voir en ligne Chauffage mobile au fuel avec brûleur séparé

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	TYPE DE CARBURANT	PRISE THERMOSTAT	Ø RACCORDEMENT CHEMINÉE	TYPE DE VENTILATION	RENDEMENT THERMIQUE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	DÉBIT D'AIR (M³/H)	CONSOMMATION FUEL (KG/H)	AMPÉRAGE (VA)	TENSION (V)	DIM. LXLXH S (CM)
18.0376.04	Fuel	Oui	200	Centrifuge	92	110	8000	10,9	9,2	230	223 x 78 x 134
18.0376.03	Fuel	Oui	200	Axiale	92	110	5800	10,9	4,4	230	179 x 78 x 134
18.0376.02	Fuel	Oui	180	Centrifuge	92	65	4000	6,5	6,5	230	199 x 71 x 128
18.0376.10	Fuel	Oui	200	Centrifuge	92	200	10000	18,3	15	230	271 x 91 x 152

Voir en ligne Chauffage mobile au fuel avec brûleur séparé

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com