

GÉNÉRATEURS MOBILES FIOUL

Type MF

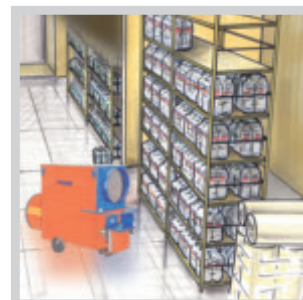
Nouvelle Gamme



MF 130 C2



MF 220 H



description

Appareils de chauffage mobiles de grandes puissances et à gros débits d'air, les générateurs d'air chaud Maxi Fioul sont conçus pour des cas de chauffage difficiles de grands volumes où une montée rapide en température est nécessaire.

- brûleur fioul automatique pré-réglé avec chambre de combustion en acier inox,
- pilotables par thermostat (TPMF en option),
- ventilateur hélicoïde (H) ou centrifuge (C),
- sécurité de flamme par cellule photoélectrique et sécurité de surchauffe,
- carrosserie avec isolation thermique et acoustique,
- fonctionnent avec réservoir séparé (accessoires),
- version «centrifuge» haute pression et roues gonflables : MF 130 C2 HP.

utilisation

- industrie : usines, ateliers, entrepôts de grandes dimensions,
- BTP : chauffage, mise hors gel et séchage de bâtiments en construction,
- tertiaire : chauffage de chapiteaux, gymnases, salles polyvalentes (en chaufferie ou avec gaines),
- agriculture : chauffage de serres et remises, séchage de denrées agricoles,
- location : barnum, chapiteaux, locaux provisoires.

avantages

- puissance et débit d'air élevés,
- air chaud propre et sans odeur (avec cheminée) : aucune gêne pour les occupants,
- raccordement à une ou plusieurs gaines de soufflage pour la distribution de l'air,
- changement de sorties d'air simple et très rapide (gamme H2 et C2).

Version GAZ :
nous consulter

GÉNÉRATEURS MOBILES FIOUL

Type MF

Ventilateur hélicoïde ou centrifuge ou haute pression selon les besoins des clients

4 anneaux pour levage et suspension

Chambre de combustion haute performance

Démontage facile des têtes de soufflage pour changement rapide et nettoyage

Reprise d'air possible par gaines (en version centrifuge)

Roue pivotante pour une meilleure maniabilité

Chassis spécial pour manutention par chariot élévateur

Roues pneumatiques sur modèle 130 C2 HP

Poignée rétractable qui facilite la manutention et protège le brûleur



Tête 1 sortie (en série)



Tête 2 sorties (en option)



Tête 3 sorties (en option)

caractéristiques techniques

Remise (B)

TYPE	PUISSANCE kW	RENDEMENT %	DÉBIT D'AIR m³/h	PRESSIONS (Pa)	CONSO. litres/h	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	CHEMINÉE Ø mm	DIMENSIONS L x l x h cm	POIDS kg	PRIX HT EUROS	CODE
VERSIONS HÉLICOÏDES											
MF 100 H2	102	91	6600	20	9,5	mono 230 V*	1400 W	150	149 x 80 x 120	160	231 4140
MF 130 H2	129	91	7400	40	12,0	mono 230 V*	2200 W	200	176 x 81 x 120	190	231 4150
MF 160 H2	157	90	9800	30	14,6	tri 400 V	2600 W	200	176 x 90 x 127	205	231 4160
MF 220 H	205	90	12000	100	20,4	mono 230 V	2400 W	200	224 x 99 x 150	365	231 4030

* Disponible en Tri 400 V : nous consulter.

VERSIONS CENTRIFUGES

MF 100 C2	102	91	6700	150	9,5	tri 400 V*	2200 W	150	177 x 80 x 120	210	231 4170
MF 130 C2	129	92	8950	220	12,0	tri 400 V	3700 W	200	215 x 81 x 120	260	231 4180
MF 130 C2 HP	129	92	11950	580	12,0	tri 400 V	4000 W	200	235 x 81 x 120	310	231 4185
MF 160 C2	157	90	9800	160	14,6	tri 400 V	3750 W	200	215 x 90 x 127	280	231 4190
MF 220 C2	225	90	11600	190	21,1	mono 230 V	3900 W	250	232 x 90 x 170	430	231 4132

* Disponible en Mono 230 V : nous consulter.
ACCESSOIRES : voir pages 25 M à 27 M