

Générateur d'air chaud centrifuge mobile avec brûleur - KROLL série M

Qu'il s'agisse de chauffer ou d'apporter un complément dans un hall ou un chapiteau, d'accélérer le séchage d'un chantier, les générateurs d'air chaud prouvent leur efficacité en produisant un gros débit d'air sans installation compliquée.



- Dotés de **ventilateurs centrifuges** très puissants, particulièrement adaptés au raccordement des gaines souples pour l'air chaud
- **Brûleur fioul de marque, sur demande avec brûleur gaz**
- Filtres et réservoirs préchauffés
- Raccordement de thermostat d'ambiance en option
- Chambre de combustion et échangeur de chaleur en inox
- Bon rendement
- Economiques et respectant l'environnement

Modèle		M25	M50	M70	M100	M150	M200
Puissance calorifique	kW	25	51	71	100	140	188
Rendement	%	88.0	90.2	90.1	90.0	89.3	92.0
Débit d'air	m ³ /h	1 350	2 600	4 740	5 400	7 300	10 200
Pression de sortie	Pa	150	170	180	150	150	150
Consommation fioul	kg/h	2.09	4.26	5.93	8.36	11.80	15.85
Consommation gaz nat	m ³ /h	2.11	4.92	6.85	9.64	13.5	18.13
Consommation GPL	kg/h	1.95	3.97	5.53	7.78	10.89	14.63
Alimentation électrique	V	230 M	230 M	230 M	400 T	400 T	400 T
Puissance absorbée	W	360	840	1 470	880	1 500	2 600
Ø sortie cheminée	mm	100	130	180	180	180	180
Ø sortie gaine	mm	295	385	445	550	550	550
Capacité réservoir	l	27	46	(74 option)	/	/	/
Δt°	°C	58	59	56	63	58	60
Longueur	mm	1 060	1 350	1 470	1 850	2 320	2 450
Largeur	mm	520	600	760	920	940	940
Hauteur	mm	1 080	1 050	1 120	1 280	1 410	1 640
Masse (sans brûleur)	kg	62	108	134	190	270	270
Niveau sonore	dB(A)	68	72	78	77	75	75

Document et photos non contractuels

