

HI120

Réchauffeurs D'air à Combustion Indirecte



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



La source de chaleur efficace, robuste et de grande mobilité

Les réchauffeurs d'air à combustion indirecte produisent du chauffage sans former de dépôts ou d'humidité dans la chambre à combustion. Ils produisent une chaleur sèche et saine. Ce chauffage d'air extrêmement polyvalent et de conception robuste peut être utilisé sur les sites de construction et les chantiers le plus variés ainsi que dans les zones résidentielles. Le HI120 convient particulièrement pour un chauffage ciblé. Le concept de circulation d'air en circuit fermé garantit un chauffage rapide et efficace. Le HI120 offre un grand confort d'utilisation : il est facile à déplacer, à installer et à faire fonctionner.

- Puissance calorifique maximale de 117 kW
- Réservoir diesel de large capacité pour un fonctionnement en continu
- Version pour usage intensif avec un châssis en acier résistant, point de levage central et passages de fourche, peut être utilisé jusqu'à une température de -40 °C
- Larges pneumatiques pour une facilité de mouvement sur le chantier
- Facile à transporter grâce aux crochets de levage et de roues.

HI120 Caractéristiques techniques

	HI120	HI120 HD
Dimensions		
L x l x H mm	1918 x 731 x 1220	2148 x 860 x 1354
L x l x H Dimensions d'expédition mm	1870 x 660 x 1210	2179 x 739 x 1316
Poids opérationnel avec carburant kg	264	390
Poids de transport sans carburant kg	174	232
Poids à vide (assemblé - sans carburant) kg	149	207
Caractéristiques techniques		
Puissance calorifique (puissance calorifique) kW	110	110
Puissance calorifique (puissance calorifique brute) kW	105,5	105,5
Volume de chauffage de l'espace m ³	16.525	16.525
Volume de séchage m ³	5.520	5.520
Efficacité calorifique %	89	89
Débit d'air m ³ /h	5.500	5.500
Longueur Max Duct 1 x 20 Supply Adapter m	30,48	30,48
Longueur Max Duct 2 x 16 Supply Adapter m	15,24	15,24
Longueur Max Duct 3 x 12 Supply Adapter m	7,62	7,62
Longueur Max Duct 1 x 20 Return Adapter m	7,62	7,62
Installation électrique		
Fréquence Hz	50	50
Tension V	230	230
Courant A	10	10
Caractéristiques du moteur		
Type de carburant	Diesel	Diesel
Capacité du réservoir (carburant) l	135	216
Consommation de carburant l/h	10,8	10,8
Durée de marche h	12,5	20

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.