



HI770XHD

Réchauffeurs d'air à combustion indirecte

Une performance extrême pour des environnements extrêmes.

Écologique, la fonctionnalité de rétention de déversement Triple Threat garantit qu'aucun carburant diesel, huile moteur ou liquide de refroidissement ne contamine le site. Le système de détection d'essence en option coupe le chauffage en toute sécurité s'il détecte des hydrocarbures. Les machines sont certifiées CSA.

Points forts

- Des intervalles d'entretien de 3 000 heures
- Échangeur thermique en acier inox

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	30,00 A
Tension nominale	120,0 V
Fréquence nominale	60,0 Hz
Phases	3,0 ~

■ Données mécaniques

Longueur	4.750,0 mm
Essieu poids nominal brut	3.175,0 kg
Largeur	2.390,0 mm
Hauteur	2.240,0 mm
Poid de fonctionnement	3.421,0 kg
Poids à vide	2.585,0 kg
Poids total autorisé en charge	3.421,0 kg
Longueur conduit max., Adaptateur d'alimentation de 2x12"	22,9 m
Longueur conduit max., Adaptateur d'alimentation de 1x16"	45,7 m
Longueur conduit max., Adaptateur d'alimentation de 1x20"	61,0 m
Longueur conduit max., Adaptateur de retour 1x20"	61,0 m

■ Générateur électrique

Tension de sortie	208,0 V
Fréquence initiale	60,0 Hz
Régime nominal	1.800,0 1/min
Puissance nominale 3~	8,0 kW
Groupe électrogène à moteur	oui

■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	3,0
Cylindrée	1.100,0 CM ³
Consommation de carburant	3,1 L/hre
Vitesse de régime	1.800,0 1/min
Fabricant du moteur	Kubota

■ Consommables

Temps d'exécution de la machine (75 % Charge principale)	57,0 Heure
Période d'action avec genset	40,0 h
Capacité du réservoir	969,0 l
Capacité réservoir utilisable	891,0 l
Consommation carburant no genset	20,8 L/hre
Période d'action (100 %)	43,0 Heure

■ Châssis hydraulique

Poids de la languette min.	367,0 kg
Poids de la languette max.	440,0 kg
Pneumatiques	LT235/85R16 G

■ Transport et stockage

Longueur pour transport	4.750,0 mm
Largeur pour transport	2.390,0 mm
Hauteur pour transport	2.240,0 mm