



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

E3000

Chauffage hydronique

Chauffage hydronique double pour les travaux les plus exigeants.

Points forts

- Pompes volumétriques puissantes
- Bobines de flexible doubles

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	20,00 A
Tension nominale	120,0 V

■ Données mécaniques

Longueur	4.600,0 mm
Essieu poids nominal brut	2.304,0 kg
Largeur	2.300,0 mm
Hauteur	2.400,0 mm
Poid de fonctionnement	4.076,0 kg
Poids à vide	3.406,0 kg
Poids total autorisé en charge	4.076,0 kg
Point de levage - nombre	1,0
Longueur de tuyau	914,0 m

■ Générateur électrique

Catégorie d'isolation	H
Courant de sortie 1~	30,0 A
Tension de sortie	120,0 V
Fréquence initiale	60,0 Hz
Puissance nominale	6,0 kW
Exactitude de tension - régime définitif	6,0 %
Fabricant du générateur	Mecc Alte
Spécification générateur électrique	Sans cont. gliss. à condenseur
Groupe électrogène à moteur	oui

■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement liquide
Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	3,0
Cylindrée	1.028,0 CM³
Vitesse de régime	1.800,0 1/min
Fabricant du moteur	Kohler

■ Caractéristiques environnementales

Plage de température d'exploitation	38 - 82 °C
-------------------------------------	------------

■ Système électrique

Sonde de température	numérique
----------------------	-----------

■ Consommables

Quantité d'huile	3,800 l
Type de carburant	Diesel d'hiver
Temps d'exécution de la machine (75 % Charge principale)	108,0 Heure
Capacité du réservoir	871,0 l
Capacité réservoir utilisable	840,0 l
Consommation carburant no genset	10,4 L/hre
Consommation avec genset	12,7 L/hre
Période d'action (100 %)	81,0 Heure

■ Châssis hydraulique

Frein	Frein électrique
Poids de la languette min.	384,0 kg
Poids de la languette max.	521,0 kg

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

■ **Transport et stockage**

Poids de transport (avec trailer)	4.076,0 kg
-----------------------------------	------------