



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## E3000

### Chauffage hydronique

#### Points forts

- Pompes volumétriques puissantes
- Bobines de flexible doubles

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Données de performance électriques

Courant nominal	20,00 A
Tension nominale	115,0 V

##### ■ Données mécaniques

Longueur	4.600,0 mm
Essieu poids nominal brut	1.588,0 kg
Largeur	2.300,0 mm
Hauteur	2.400,0 mm
Poid de fonctionnement	3.261,0 kg
Poids à vide	2.531,0 kg
Poids total autorisé en charge	3.499,0 kg
Point de levage - nombre	0,0

##### ■ Générateur électrique

Groupe électrogène à moteur	non
-----------------------------	-----

##### ■ Caractéristiques environnementales

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

##### ■ Système électrique

Sonde de température	numérique
Dispositif indicateur	Lampe surveillance performance

##### ■ Consommables

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
Période d'action (100 %)	81,0 Heure

##### ■ Châssis hydraulique

Poids de la languette min.	68,0 kg
Poids de la languette max.	440,0 kg
Pneumatiques	ST215/75D14 LR C