

DB	Fiche technique PH-220.5 220kW Chaufferie mobile pellets	GFH
-----------	---	------------



Fiche technique

PH-220.5

Puissance de chauffage	220 kW
Pression de fonctionnement chauffage max.	2.5 bar
Système maintien de pression	300 l
Consommation de pellets	50.1 kg/h
Pellets Silos GEObox	2 m ³
Classe de pellets	A1
Tension	400 V
Fréquence	50 Hz
Consommation de courant max.	16 A
Fusible	16 A/T
Prise	CEE 16
Largeur	2445 mm
Longueur	6200 mm
Hauteur	2700 mm
Poids	5410 kg (Pellets GEObox rempli)
Raccord pour tuyau de fumée Ø	250 mm
Niveau de pression acoustique 3m	45 dB (A)
Mode chauffage	20 – 80 °C
Pompe chauffage débit max	16.5 m ³ / h chaque pompe
Pompe chauffage hauteur manométrique max.	9.6 m
Raccordement chauffage départ/retour	4 x 2 pouces KA 66 Storz (2x 110 kW)
Soupape de sécurité	3 bar
Soulèvement par grue	Oui
Régulation température départ	Oui, contrôle électronique
Surveillance à distance	Transmission des pannes et régularisation
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> - Chauffage de chantiers - Séchage de chapes - Chauffage de secours

Date création	Date imprime	Version	Auteur	Nom de fiche	Page
23.01.2024	23.01.2024	V01	Clemens Keel	FicheTechnique_PH2205_20240123_ChaufferieMobilePellets_220kW_Container_V01_fr	1/1