

DB	Datenblatt PH-220.5 220 kW Heizzentrale - Pellets	BH
-----------	--	-----------

Technische Daten

PH-220.5

Heizleistung	220 kW
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Druckhaltegefäß	300 l
Pellestsverbrauch	50.1 kg/h
Pellets Silos GEObox	2 m ³
Pelletsklasse	A1
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	16 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Breite	2445 mm
Länge	6200 mm
Höhe	2700 mm
Gewicht	5410 kg (Pellets GEObox gefüllt)
Rauchrohranschluss Ø	250 mm
Schalldruckpegel 3m	45 dB A
Heizbetrieb	20 – 80 °C
UWP Heizung Fördermenge max.	16.5 m ³ / h pro Pumpe
UWP Heizung Förderhöhe max.	9.6 m
Anschluss Heizen VL / RL	4 x 2 Zoll KA 66 Storz (2x 110 kW)
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	Ja
Vorlauftemperaturregulierung:	Ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	- Bauheizung - UB-Trocknung - Notheizung

Erstelldatum	Druckdatum	Version	Autor	Dateiname	Seite
23.01.2024	23.01.2024	V01	Clemens Keel	Datenblatt_PH2205_20240123_Heizzentrale_220kW_Container_V01_de	1/1