

DB	Scheda tecnica PH-220.5 220 kW Centrale termica pellet	GFH
-----------	---	------------



Scheda tecnica

PH-220.5

Potenza termica	220 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	2.5 bar
Sistema mantenimento della pressione	300 l
Consumo di pellet	50.1 kg / h
Pellets Silos GEObox	2 m ³
Classe di pellet	A1
Tensione	400 V
Frequenza	50 Hz
Consumo corrente mass.	16 A
Fusibile	16 A/T
Spina	CEE 16
Larghezza	2445 mm
Lunghezza	6200 mm
Altezza	2700 mm
Peso	5410 kg (PelletsSilos GEObox riempito)
Raccordo tubo gas combusti Ø	250 mm
Livello di pressione acustico 3m	45 dB (A)
Modalità riscaldamento	20 – 80 °C
Pompa riscaldamento quantità trasportata mass.	16.5 m ³ / h per pompa
Pompa riscaldamento prevalenza mass.	9.6 m
Raccordo riscaldamento mandata/ritorno	4 x 2 pollici KA 66 Storz (2x 110 kW)
Valvola di sicurezza	3 bar
Sollevabile con gru	Si
Regolazione temperatura di mandata	Si, controllo elettronico
Controllo a distanza	Segnalazione dei guasti e regolazione
Campo di applicazione	- Riscaldamento di cantieri - Asciugatura dei sottofondi - Riscaldamento d'emergenza

Data creazione	Data stampa	Versione	Autore	Nome del file	Pagina
23.01.2024	23.01.2024	V01	Clemens Keel	SchedaTecnica_PH2205_20240123_CentraleTermicaPellets_220 kW_Container_V01_it	1/1