

Heizzentrale PH-220.1



Eigenschaften

Die **PH-220.1** ist eine fertig montierte Heizung in einem mobilen Container, der einfach und unkompliziert transportiert und platziert werden kann. Die Heizung kann für die Bautrocknung mit Warmluft oder als reine Warmwasser-Notheizung zur Sicherstellung des Heizbetriebes genutzt werden. Die Anlage ist auf dem neusten Stand der Technik und punktet mit einer hervorragenden Ökobilanz. Sie hat einen hohen Wirkungsgrad von 93 %.

Technische Daten

Artikelnummer	PH-220.1
Heizleistung	220 kW
Pelletsverbrauch	50 kg/h
Pelletsklasse	A1
Primärkreis frostsicher	bis -20°C (Wasser-Glykol-Gemisch)
Druck	3 bar
Spannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	9.5 A
Absicherung	16 A/T
Stecker	CEE 16
Masse B × L × H	2 480 × 3 650 × 2 590 mm
Gewicht	3 300 kg
Rauchrohranschluss Ø	250 mm
Schalldruckpegel 3 m	45 dB (A)
Heizbetrieb	20–80 °C
Wasservolumen	22.6 m³/h
Förderhöhe max.	16 m
Betriebsdruck Heizung max.	2.5 bar
Volumen Ausdehnungsgefäß sekundär	200l Druckhalteautomat
Anschluss Heizen VL / RL	2 × 2 Zoll KA-66 Storz
Sicherheitsventil	3 bar
Heben mit Kran	ja
Kondensierender Heizkessel	nein
Vorlauftemperaturregulierung	ja, elektronische Steuerung
Fernüberwachung	Störungsübermittlung und Regelung
Einsatzbereich	Bauheizung, UB-Trocknung, Eventheizung, Notheizung



klimafreundlich
respectueux du climat
rispettoso del clima

Vorteile

- › Heizung mit neuester Verbrennungstechnologie
- › Wärmebox mit Heizkessel, steckerfertig verdrahtet
- › hohe Zuverlässigkeit
- › geringer Wartungsaufwand
- › geringe Stromaufnahme durch hocheffizientes, drehzahlreguliertes Radialgebläse
- › Fernüberwachung mit Applösung

mehr Informationen
krueger.ch/heizen