

lektrische Anschlussdaten∣		
Kessel b	is 101 kW	
Anschluss	400V / 3N PE	
Anschluss	400V / 3N PE CEE Stecker 16A	
Absicherung	C 16A	

Typ A I∆N 30mA

FI-Schalter

Technische Daten HSK-RA 30 mit Partikelabscheider		
Einbringbreite (mm)	775	
Einbringlänge (mm)	1370	
Einbringhöhe (mm)	1392	
Breite mit Verkleidung (mm)	775	
Länge mit Verkleidung (mm)	935	
Länge mit Verkleidung und Partikelabscheider (mm)	1334	
Höhe mit Verkleidung (mm)	1442	
Wasserinhalt (I)	188	
Gewicht (kg)	770	
Wärmetauscherfläche (m²)	3,80	
Heizleistung (kW)	0-33	
Nennwärmeleistung (kW)	33	
CO² (%)	10,0	
Wirkungsgrad (%)	>90	
Abgasmassenstrom (kg/s)	0,025370	
Abgastemperatur (°C)	180	
Zugbedarf mit RGG (Pa)	10	
Zugbedarf mit Unterdrucküberwachung (Pa)	10	
wasserseitiger Widerstand	12.60	

10K (mbar)

max. Betriebsdruck (bar)

Heizungsvorlauf (Zoll)

Heizungsrücklauf (Zoll)

Sicherheitsvorlauf (Zoll)

Sicherheitsrücklauf (Zoll)

Befüll-Entleerung (Zoll)

Tauchhülse (Zoll)

Rauchrohr Ø (mm)

min. Zu/Abluft (cm²)

12,60

1 1/2

1 1/2

1

1

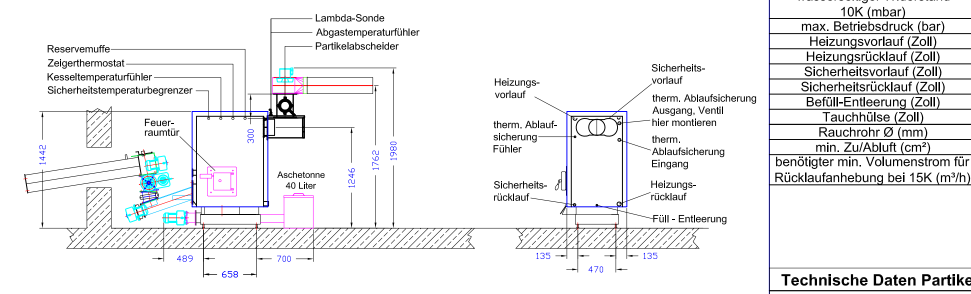
1/2

1/2

200

150

0.57



Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein, die Austragungsschnecke sollte den Heizraum nicht durchschneiden. Raumhöhe und Position des Multizyklons* nach Rücksprache mit dem Heizomat-Fachberater.

Anschlusspunkte für den nötigen Potentialausgleich am Heizkessel siehe Beiblätter Montage Potentialausgleich und Montage Partikelabscheider*.

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

*Sonderausstattung, je nach gesetzlichen Vorgaben des Bestimmungslandes.

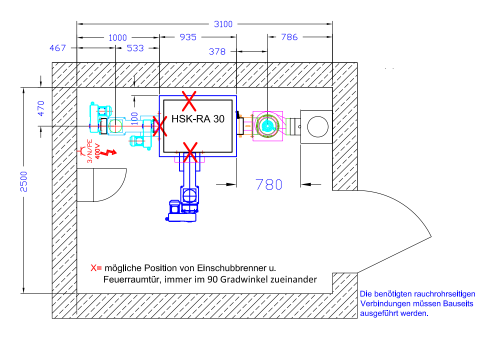
Technische Daten Partikelabscheider

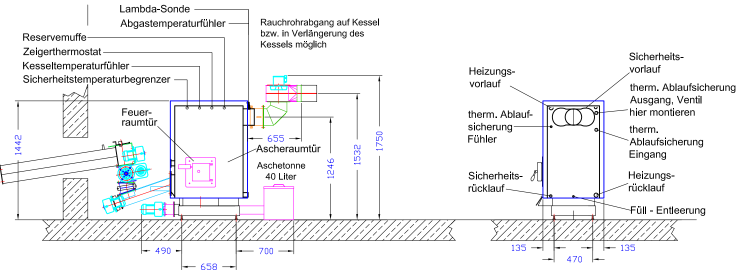
Heizoclean EF185, 1x elektrostatisch im RR200



Helzomat GmbH Geratebau- Energlesysteme Majcha 21 - 91710 Gunzenhausen - 09836/9797-0

Stand 01.07.2017





Der Kessel sollte von drei Seiten zugänglich sein, die Austragungsschnecke sollte den Heizraum nicht durchschneiden. Raumhöhe und Position des Multizyklons* nach Rücksprache mit dem Heizomat-Fachberater. Anschlusspunkte für den nötigen Potentialausgleich und

Montage Partikelabscheider*.

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.

*Sonderausstattung, je nach gesetzlichen Vorgaben des Bestimmungslandes.

Technische Daten HSK-RA 30 ohne Partikelabscheider		
Einbringbreite (mm)	775	
Einbringlänge (mm)	1067	
Einbringhöhe (mm)	1392	
Breite mit Verkleidung (mm)	775	
Länge mit Verkleidung (mm)	935	
Höhe mit Verkleidung (mm)	1442	
Wasserinhalt (I)	188	
Gewicht (kg)	770	
Wärmetauscherfläche (m²)	3,80	
Heizleistung (kW)	0-33	
Nennwärmeleistung (kW)	33	
CO ² (%)	10,0	
Wirkungsgrad (%)	>90	
Abgasmassenstrom (kg/s)	0,025370	
Abgastemperatur (°C)	180	
Zugbedarf mit RGG (Pa)	10	
Zugbedarf mit Unterdrucküberwachung (Pa)	10	
wasserseitiger Widerstand 10K (mbar)	12,60	
max. Betriebsdruck (bar)	3	
Heizungsvorlauf (Zoll)	1 1/2	
Heizungsrücklauf (Zoll)	1 1/2	
Sicherheitsvorlauf (Zoll)	1	
Sicherheitsrücklauf (Zoll)	1	
Befüll-Entleerung (Zoll)	1/2	
Tauchhülse (Zoll)	1/2	
Rauchrohr Ø (mm)	200	
min. Zu/Abluft (cm²)	150	

Elektrische Anschlussdaten Kessel bis 101 kW

0,57

benötigter min. Volumenstrom für

Rücklaufanhebung bei 15K (m³/h)

Anschluss	400V / 3N PE CEE Stecker 16A
Absicherung	C 16A
FI-Schalter	Typ A I∆N 30mA



Helzomat GmbH Gerātebau- Energlesysteme Maicha 21 - 91710 Gunzenhausen - 09836/9797-0