



Produktgruppe: Hackschnitzelkessel

Automatische Unterschub- Feuerungsanlage Typ NRF 302

Kesselinformationen

baugleich mit:	keine Angaben
Bauart der Feuerung:	Unterschubfeuerung
zugelassene Brennstoffe:	Hackschnitzel, Sägespäne, Holzpellets, Spanplatten, Spänebriketts
Anforderung an die Hackschnitzelqualität:	Hackschnitzelgröße bis max. P16S nach DIN EN ISO 17225-4 alternativ G 30 nach Ö-Norm
Einsatzmöglichkeit für Grobhackgut:	keine Angaben
Abmessungen (Höhe / Breite / Tiefe) [cm]:	191,5 x 127,5 x 259
Kesselgewicht [kg]:	4700
Kesseldämmung [mm]:	100 mm Mineralwolle mit Blech verkleidet
Position Rauchgasabzug:	hinten oben
Abgasrohrdurchmesser [cm]:	30
Höhe bis Rauchrohrmitte [mm]:	2380
Position Brennstoffzuführung:	unten
Vorratsbehälter für Brennstoff:	Typ VBR
Beschreibung Wärmetauscher:	liegende Rohre
Reinigung Wärmetauscher:	manuell

Staubabscheidung / Ascheentnahme

Staubabscheidung:	keine Angaben
Reinigung Rost, Brennerkopf o.a.:	keine Angaben
Ascheentnahme bzw. Austragung:	manuell/automatisch
Zeitaufwand für Reinigung / Entaschung [h/Woche]:	2 - 12 h
optionales Zubehör für Reinigung / Ascheentnahme:	autom. Komplettentaschung

Automatische Unterschub- Feuerungsanlage Typ NRF 302

optionales Zubehör für Staubabscheidung: keine Angaben

Prüfung / Emissionen

typengeprüft durch: Werksprüfung
letzte Prüfung am: keine Angaben
Prüfbrennstoff / Qualität: keine Angaben
Nennwärmeleistung [kW]: 300
min. Wärmeleistung [kW]: keine Angaben
Wirkungsgrad Volllast / Teillast [%]: 88 - 91 / keine Angaben
Abgastemperatur Volllast / Teillast [°C]: keine Angaben / keine Angaben
CO Volllast / Teillast [mg/m³]: < 250 / keine Angaben
Staub Volllast / Teillast [mg/m³]: < 100 / keine Angaben
NOx Volllast / Teillast [mg/m³]: keine Angaben / keine Angaben

Preis / Service

Grundpreis, ohne MwSt. [Euro]: keine Angaben
Garantie: gem. VOB
Kundendienst / Serviceleistungen: Werkskundendienst
optionales Zubehör für Regelung / Steuerung etc.:

- Leistungsregelung
- Autom. Zündung
- Unterdruckregelung
- Rauchgasrückführung
- Autom. Entaschung des Feuerraums, Wärmetauschers und Zyklons
- Speichermanagement
- Kesselfolgeschaltung
- Externe Leistungs- bzw. Temperaturvorgabe
- Rücklauf temperaturregelung

Hersteller

Firma: Nolting Holzfeuerungsstechnik GmbH
Strasse: Aquafinstraße 15
PLZ Ort: 32760 Detmold
Mobil: +49 176 19555545
Telefon: +49 5231 9555-0
Fax: +49 5231 9555-55
Email: info@nolting-online.de

Internet:

www.nolting-online.de

Ansprechpartner:

Patrick Schär

schaer@nolting-online.de

Firmenprofil:

Seit 75 Jahren höchste Qualität in der Holzfeuerungsstechnik In Detmold werden seit mehr als 75 Jahren hochwertige umweltfreundliche Feuerungsanlagen für Biomasse im Leistungsbereich von 70 bis 3.000 kW hergestellt. Die Qualitätsprodukte unseres Traditionsbetriebs werden von der Entwicklung bis zur Fertigstellung im eigenen Werk im Herzen von Lippe von mehr als 50 Mitarbeitern produziert und betreut. Feuerungsanlagen aus dem Hause Nolting erfreuen sich auch außerhalb Deutschlands großer Beliebtheit, wie ein Exportanteil von derzeit über 40 Prozent beweist. Know-How und Erfahrung für zufriedene Kunden Ob in der Beratung oder in der Betreuung nach dem Kauf: Als Kunde stehen Sie bei Nolting stets im Mittelpunkt. Uns ist wichtig, dass Sie mit Ihrer Entscheidung für eine Lösung von Nolting langfristig zufrieden sind und mit den qualitativ hochwertigen Produkten begeistert bleiben. Eine kompetente Beratung und der persönliche Kontakt sind die Basis dafür. Unsere erfahrenen Mitarbeiter unterstützen Sie bei der Planung, um Ihnen das bestmögliche Gesamtkonzept zu erstellen. Dank unserer kundenspezifischen Fertigung sind wir in der Lage, die Art und Ausstattung der Holzfeuerung nach dem jeweiligen Bedarf zu konzipieren und für jeden Kunden maßgeschneiderte kostengünstige Lösungen zu finden. Kompetenz und Service mit eigenem Werksdienst Von der Brennstoffanalyse über die Wirtschaftlichkeitsberechnung bis zu Abnahme und Wartung steht Nolting Ihnen mit Kompetenz, jahrzehntelanger Erfahrung und eigenem Werkskundendienst sowie verschiedenen Servicefirmen in den Bundesländern zur Seite. Unsere fachkundigen Servicemitarbeiter kümmern sich gern um Ihr individuelles Anliegen und sind bundesweit so verteilt, dass kurze Anfahrtswege gesichert sind. Umweltfreundliche und energieeffiziente Feuerungsanlagen Hochwertig in der Verarbeitung, robust in der Anwendung und bestechend im Design: Die modernen und energieeffizienten Holzfeuerungsanlagen aus dem Hause Nolting leisten in verschiedensten Branchen einen wichtigen Anteil zur nachhaltigen Schonung der Energiereserven, sowie einen erheblichen Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgase (CO₂) bei. Zu unserem Kundenkreis zählen Handwerk (Holzbe- und verarbeitung), Industrie, Kommunen, Landwirtschaft, Gartenbau und alle, die viel Heizenergie benötigen - und diese einfach, kostengünstig und umweltfreundlich erzeugen möchten. Ebenso vielfältig wie die Einsatzbereiche ist die Produktpalette unserer Anlagen, die automatische Unterschub- und Vorschubrostfeuerung, Containerlösungen, Sonderfeuerungen, Siloaustragungen,

Fördertechnik, Rauchgasentstaubungs- und Feinstaubfilter sowie sämtliches Zubehör und ergänzende Komponenten umfasst.

Stand: 18.02.2019

Für die Richtigkeit und Aktualität der Informationen sind die Ansprechpartner bzw. Betreiber verantwortlich.