



SLIM1500

Saugsystem für Pellets



80 kW

Pelletkessel- oder eine
Kombikesselanlage

Turbinenleistung von
ca. 1500 W

Bis zu 100 kg Pellets
pro Stunde

+ Tagesbehälter
mit 100l / 300l

Eingebaute Steuerung



Weitere Infos unter:
<https://silotec24.com/slim1500/>



Geeignet für Pelletkessel- oder eine Kombikesselanlage mit einer Leistung von bis zu 80 kW. Durch die kompakten Abmessungen des Gehäuses kann der SLIM1500 auf das Kleinlager oder direkt auf dem Vorratsbehälter des Heizkessels eingebaut werden.

Die Bedienung erfolgt ganz einfach über die eingebaute Steuerung mit Mehrsprachmenü, mit welcher Sie Saugzyklen, Saugzeiten uvm. einstellen können, um eine optimale Versorgung für Ihre Anlage zu schaffen. Die Turbinenleistung von ca. 1500 W (230 V AC, mit Thermoschutz) erlaubt es bis zu 100 kg Pellets pro Stunde über eine Saugleitung mit max. 12 m Länge und 5 m Höhenunterschied zu fördern.

Die integrierte Unterdrucküberwachung ist ein wichtiges Sicherheitsmerkmal und verhindert zuverlässig die Gefahr eines Rückbrandes. Zusätzlich sorgt sie für einen reibungslosen Betrieb und erkennt Leckagen im System.



Kesselleistung	Bis zu 80 kW
Gewicht	ca. 18 kg
Abmessungen LxBxH	335 x 335 x 300 mm
Ø Anschluss Saug- u. Rückluftschlauch	50 mm
Eintauchtiefe im Unterbehälter	260 mm
Ø Zyklon im Unterbehälter	220 mm
Leistungsaufnahme Standby	max. 2 W
Leistungsaufnahme beim Saugvorgang	max. 1450 W (+ - 8%)
Elektrischer Anschluss	230 V (50 Hz)



Einbaurahmen
Zum Aufbau
auf den vorhandenen
Kessel oder Unterbehälter
Maße 340 x 340 x 40 mm



Erhöhung
Für eine bessere
Nutzung des Volumens
Maße 340 x 340 x 300 mm



**Unterbehälter ca. 100
Liter | Small**
Mit Schneckenanschluss
und Kontrollklappe
340 x 340 x 1200 mm

**Unterbehälter ca. 300
Liter | Medium**
Mit Schneckenanschluss
und Kontrollklappe
500 x 500 x 1180 mm