

LUBING

STABLETEC



KUNSTSTOFF-PADS
FÜR
DAS PAD-KLIMA-
SYSTEM

➤ VORTEILE

- » Für Verdunstungskühlung in Geflügel- und Schweineställen.
- » Hervorragende Kühlleistung - patentiertes Design: Die festen Oberflächen und speziellen Gitterstrukturen sorgen für eine perfekte Wasserverteilung über das gesamte Pad. Dies ermöglicht eine perfekte Benetzung, weniger Spritzwasser und so eine hervorragende Kühlleistung.
- » Leicht zu reinigen: Durch die Verwendung von verschweißten, hochresistenten Polymerplatten kann das Pad problemlos ohne Beschädigungen gereinigt werden.
- » Lange Lebensdauer: Die thermisch verschweißten Polymerplatten garantieren beste Stabilität und eine lange Lebensdauer.
- » Geringster Druckverlust: Das Kunststoff-Pad zeichnet sich durch einen geringen Druckverlust aus. Bei einem Luftstrom von 1,5 m/s liegt der Druckverlust des Pads nur bei 10 Pa. Dadurch wird der Energieverbrauch erheblich minimiert.
- » Hohe UV-Beständigkeit: Der Einsatz von UV-stabilisierenden Additiven sorgt über Jahre hinweg für eine hervorragende Beständigkeit gegen UV-Licht.
- » Undurchlässig für Licht: Durch die Geometrie des Pads wird dieses für Licht undurchlässig.
- » Chemische Beständigkeit: Das Kunststoff-Pad wird aus Polypropylen hergestellt. Dieses Material ist sehr beständig gegen die meisten Chemikalien.

AUSFÜHRUNGEN

Maße	Art.
500 x 600 x 150 mm	7988-0500
1000 x 600 x 150 mm	7988-1000
1500 x 600 x 150 mm	7988-1500
1800 x 600 x 150 mm	7988-1800
2000 x 600 x 150 mm	7988-2000
2200 x 600 x 150 mm	7988-2200
2400 x 600 x 150 mm	7988-2400

Andere Ausführungen auf Anfrage.

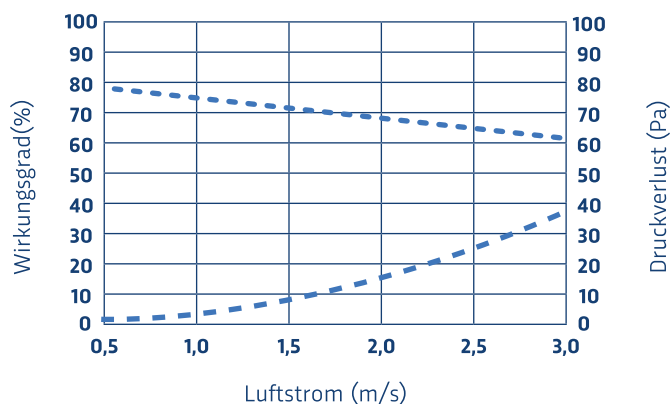


TECHNISCHE DATEN

WIRKUNGSGRAD UND DRUCKVERLUST

Bedingungen außen: 32,4°C bei 36,7 % r.F.

Bedingungen innen: 24,5°C bei 73,0 % r.F.



LUBING

STABLETEC

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lubingstraße 6 | 49406 Barnstorf
Germany

T +49 (0) 54 42 98 79 - 0
F +49 (0) 54 42 98 79 - 33
M info@lubing.de

LUBING.COM

Stand: 05/2026 | Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.

Nr. 0849