

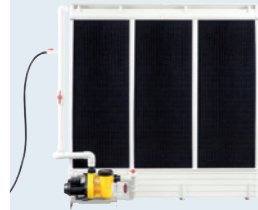
AUSFÜHRUNG

Das Pad-System ist in folgenden Basis-Sätzen¹⁾ erhältlich:



Für Papier-Pads und LUBING Kunststoff-Pads

Pad-Stärke	3 m	6 m	12 m	18 m	24 m	30 m	36 m	42 m
4"	7959	7960	7962	7964	7966	7970	7972	7974
6"	7949	7950	7952	7954	7956	7980	7982	7984
Pumpe	48 03 021		48 03 011			48 03 031		



Für Kunststoff-Pads

Pad-Stärke	3 m	6 m	12 m	18 m	24 m	Verbindungs-Satz ²⁾	Pad-Stärke	5 m
6"	7989	7990	7992	7994	7996	4"	7938	
Pumpe	48 03 021	48 03 011			48 03 031	6"	7939	

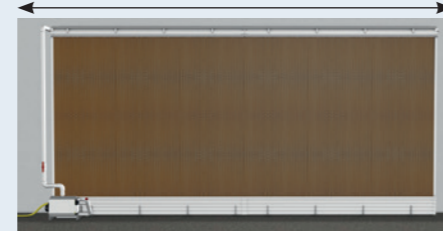
¹⁾ Die Basis-Sätze beinhalten alle benötigten Bauteile: das Wasserrinnen-System, das Wasserverteil-System und die Versorgungseinheit, komplett montiert.

TECHNISCHE DATEN

Empfohlene Installation

Anschluss mittig: max. 42 m

Anschluss seitlich: max. 12 m



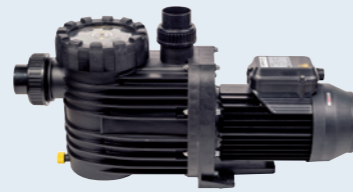
Pumpentypen



Typ 4
48 03 021



Typ 11
48 03 011



Typ 25
48 03 031

²⁾ Die Verbindungs-Sätze beinhalten $\varnothing 2''$ Rohre (4 x 2,5 m), Halter, gerade Verbinder sowie 2 x 90° Winkel und Anschluss-zubehör.

Max. Padlänge nach Verbindungssatz: 4,5 m für Papier-Pads, 3,0 m für Kunststoff-Pads.

Die Standardspannung für alle Pumpen ist 230 V / 50 Hz. Sonderspannungen auf Anfrage.

PASSENDE ERGÄNZUNGEN



Kunststoff-Pads Fogging-System Kurvenförderer

LUBING GREENTEC

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

☎ +49(0)54 42 - 9879-0

☎ +49(0)54 42 - 9879-33

www.lubing-greentec.de · info@lubing-greentec.de

LUBING GREENTEC

GREENTEC PAD-SYSTEME FÜR GEWÄCHSHÄUSER



LUBING GREENTEC PAD-SYSTEME

Das LUBING Pad-System wird in Bereichen eingesetzt, in denen eine hoch effiziente Kühlung erforderlich ist. Es ist für viele verschiedene Kühlzwecke nutzbar.

Die Technik der Verdunstungskühlung

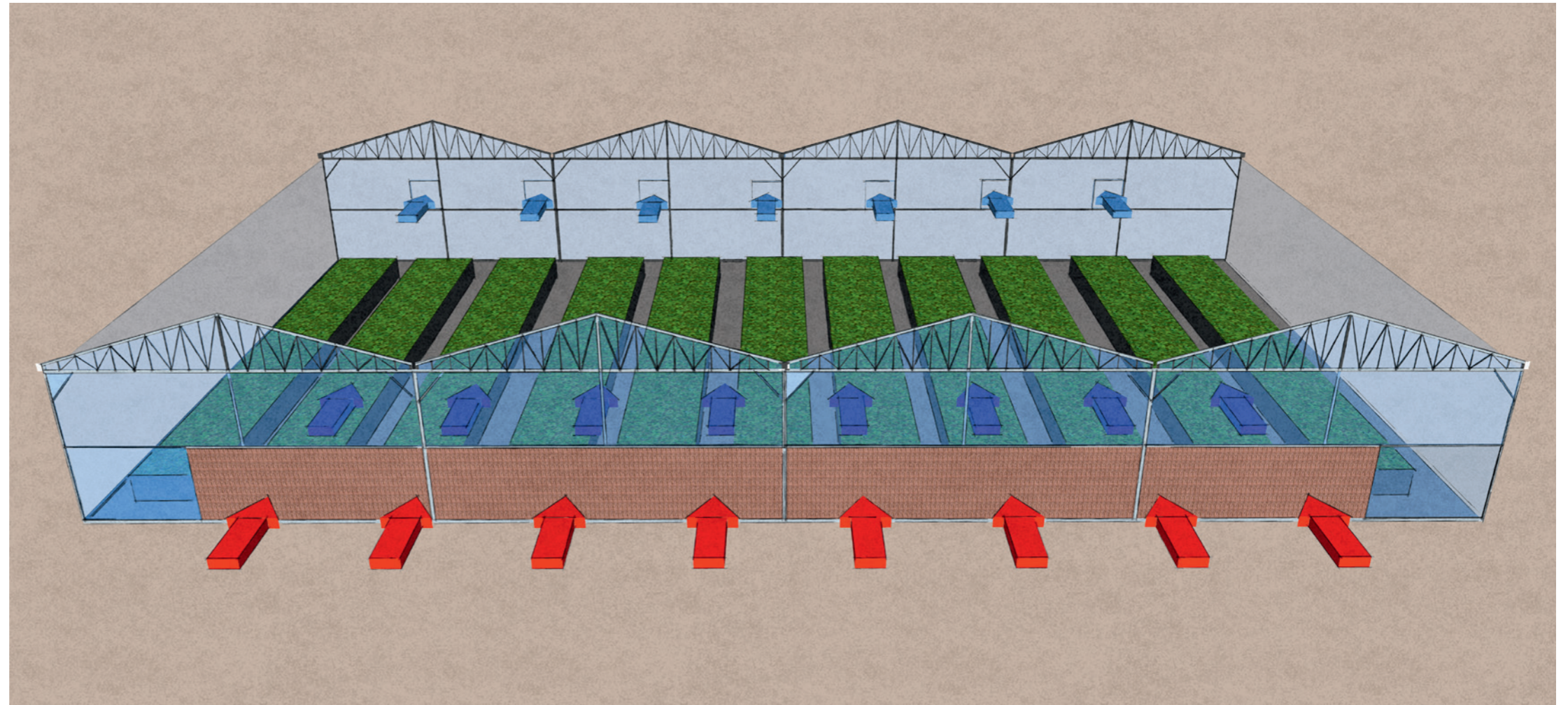
Wasser wird mittels einer Pumpstation durch das System transportiert und über ein Sprührohr und den Deflektor von oben auf die Pads geleitet.

Das Wasser fließt anschließend über die gewellte Oberfläche der Pads. Ein Teil des Wassers verdunstet durch die warme und trockene Luft, die durch die Pads strömt.

Das restliche Wasser dient der Reinigung der Pads und fließt über ein Wasserrinnensystem zurück zur Versorgungseinheit.

Die zur Verdunstung benötigte Wärmeenergie wird direkt der Luft entzogen. Deshalb ist die aus den Pads kommende Luft gekühlt und gleichzeitig befeuchtet – ohne zusätzliche externe Energieversorgung für den Verdunstungsprozess:

Das Pad-System ist für Kunststoff- oder Papier-Pads in verschiedenen Größen und Leistungsstufen erhältlich.



VORTEILE DER LUBING PAD-SYSTEME

- einfache Montage dank der neu gestalteten Clip-Profile
- keine Korrosion – alle Teile gefertigt aus PVC oder Edelstahl
- die Wasserrinne beinhaltet den gesamten Wasserbedarf für das System; es wird kein externer Wassertank benötigt
- ideale Wasserverteilung über die gesamte Pad-Länge durch den neu entwickelten Deflektor mit integriertem Scharniersystem
- neu gestaltete Wasserrinne: nagetiersichere Abdeckung, perfekte Wasserrückführung
- robuste Zentrifugal-Wasserpumpen in drei verschiedenen Größen und verschiedenen Spannungen erhältlich

1



Wasserverteilung

- spezielle Sprührohre für Papier- und Kunststoff-Pads
- neu entwickelter Deflektor
- gleichmäßige Wasserverteilung über die gesamte Pad-Länge

2



Kugelhähne

- 2" Kugelhahn in Leitung zur Feinabstimmung der Wassermenge
- 1" Kugelhahn (T-Stück) zur Einstellung des permanenten Wasserablaufs (Bleed-Off)

3



Deflektor

- neu entwickeltes Deflektor-Profil mit integriertem Scharniersystem
- leichter Zugang, schnelle Inspektion und leichtere Reinigungsmöglichkeit

4



Clip-Funktion

- alle Profile mit Clip-Funktion zur leichten Befestigung am Rohrhalter
- hohe Stabilität durch Pad-Führungen
- einfacher Austausch von Pads

5



Wasserrinne

- Wasserrinne für kompletten Wasserbedarf des Systems – kein externer Wassertank nötig
- Halter zur Befestigung der Wasserrinne an Wand oder Boden
- große Öffnungen an den Seiten zur einfachen Reinigung

6



Versorgungseinheit

- Lieferung komplett montiert
- inklusive integriertem Spüladapter für gründliches Spülen des Systems
- Schwimmventil für gleichbleibenden Wasserstand im System

7



Wasserpumpen

- Zentrifugalpumpen mit integriertem Filter und 2" Leitungen
- Pumpen in verschiedenen Größen und mit verschiedenen Spannungen für unterschiedliche Systemlängen erhältlich (siehe Rückseite)

8



Abdeckung Wasserrinne

- perfekte Wasserrückführung dank neu gestalteter Pad-Auflagen
- nagetiersicher
- optionales Spritzschutzprofil zum Aufstecken erhältlich

**LUBING
GREENTEC**

Weitere Informationen unter WWW.LUBING-GREENTEC.DE