



MODULARES SYSTEM ZUR DÄMMSCHICHTTROCKNUNG

HANDWERK // SANIERUNG



SEHR FLEXIBEL

Mobil und geräuschgedämmt - auch in bewohnten Bereichen einsetzbar.



SEHR EFFIZIENT

Gezielte Unter-Estrichtrocknung, professionelle Wasserabscheidung, Schadstofffilterung.



SEHR ROBUST

Extrem stoßfest und stapelbar.



DÄMMSCHICHTTROCKNUNG



LEISTUNGSSTARKE KOMPAKTANLAGE

Estrich-Dämmschichttrocknung

Schwimmende Estriche nehmen bei Nässeschäden oft große Mengen an Wasser in der Dämmschicht auf. Eine Austrocknung auf natürlichem Weg ist nur bei sehr geringer Durchfeuchtung möglich. Nur durch eine professionelle Estrich-Dämmschichttrocknung lassen sich Langzeitschäden sicher verhindern. Leistungsstarke Dämmschichttrockner beseitigen die eingedrungene Feuchtigkeit schnell und gründlich.

HSD 600
ergonomischer Griff oben

SKV 85 / 115
ergonomischer Griff oben & versenkte Tragegriffe
Betriebsstunden- / Energiezähler
Störungsanzeige bei Überlast

HFB 600
ergonomischer Griff oben
Hepa Filter

HWA 600
Energiezähler
Taktzähler für Wasserkontrolle
ergonomischer Griff oben & versenkte Tragegriffe

Betriebsgeräusche von Trocknungsanlagen werden in bewohnten Bereichen als sehr störend wahrgenommen und sind daher auf ein Minimum zu reduzieren. Durch den Einsatz des HEYLO HSD 600 Schalldämpfers wird eine Reduzierung des Betriebsgeräusches um bis zu 15 dB(A) erreicht.

Die HEYLO Seitenkanalverdichter SKV 85 und SKV 115 sind speziell für die Estrich-Dämmschichttrocknung entwickelt worden. Sie erzeugen den benötigten Unterdruck um stehendes Wasser aus der Dämmschicht abzusaugen und Trockenluft nachströmen zu lassen.

Auch der Betrieb im Überdruckverfahren ist möglich. Die gekapselten Geräte sind für den dauerhaften Betrieb in bewohnten Bereichen geeignet.

In sensiblen Bereichen und dort wo mit Schadstoffen wie Schimmelpilzsporen, alten künstlichen Mineralfasern (KMF), Stäuben, etc. zu rechnen ist, darf die abgesaugte Feuchtluft nicht ungefiltert in den Raum gelangen. Die HEPA Filter Box filtert Partikel aus dem Luftstrom wirksam heraus. Die eingesetzten Filter der Klasse HEPA H13 reduzieren gesundheitliche Gefährdungen der Raumnutzer auf ein Minimum.

Überall dort wo im Dämmstoff unter dem Estrich freies Wasser vorhanden ist, kommt der HEYLO Wasserabscheider HWA 600 zum Einsatz. Angesaugtes Wasser wird im Pumpenbehälter aufgefangen und automatisch abgepumpt. Schmutzpartikel werden im Schmutzfangkorb aufgefangen.

Zur Reinigung lässt sich das Gerät leicht zerlegen.

SKV 85, SKV 115 und HWA 600 verfügen über kWh- und Stundenzähler. Optional sind für die Geräte Fahrwagen mit Rollen erhältlich.

Gerätetyp	SKV 85	SKV 115	HWA 600	HFB 600	HSD 600
Fläche (m ²)	30	40	-	-	-
Luftfördermenge (m ³ /h)	140	180	-	-	-
Luftdurchlass (m ³ /h)	-	-	-	200	200
Leistungsaufnahme max. (kW)	0,8	1,1	0,32	-	-
Länge / Breite / Höhe (mm)	400/340/410	400/340/410	400/340/422	400/340/190	400/340/160
Gewicht (kg)	27	28	22	7	4
Lautstärke max. (dB(A))	67	67	-	-	bis -15

IHR HEYLO-FACHHÄNDLER: