

**EINFACH GENIAL, EINFACH WIRTSCHAFTLICH:
NATÜRLICHE LUFTBEFEUCHTUNG GEHT JETZT NOCH EINFACHER.**

**LUFTBEFEUCHTUNG AUS
DEM HAUSE BINDER**



BESTE LUFT

**DURCH BINDER-SYSTEME
MIT VERDUNSTUNGSPRINZIP**

**LUFTBEFEUCHTUNG
GMBH
BINDER**

BESSERES RAUMKLIMA ZU KLEINEREN KOSTEN: MIT LUFTBEFEUCHTUNGSGERÄTEN VON BINDER

Konstante Luftfeuchtigkeit und -temperatur in Fertigungsstätten ist ein Muss, damit Ihre Produktion reibungslos läuft. Da wollen Sie sich voll und ganz auf Ihr Luftbefeuchtungsgerät verlassen können: so wenig wie möglich von ihm hören und sehen. Wissen, dass es geregelt und kostengünstig arbeitet. Spüren, dass es keine unerwünschten Nebenwirkungen wie übersättigte Luft produziert. Deshalb haben wir für Sie eine Alternative entwickelt zur herkömmlichen energie- und wartungsintensiven Hochdruckbefeuchtung: **Die BiLuVa Luftbefeuchtungsgeräte, die nach dem so einfachen wie genialen Verdunstungsprinzip funktionieren. Mit diesen Vorteilen:**

KLEIN & KOMPAKT

geringer Platzbedarf, einfache Installation (Steckdose, Wasserzu- und -abfluss genügen)

STARK & SPARSAM

befeuchtet auch große Raumvolumen mit minimalem Energieverbrauch

SAUBER & SICHER

mit Staubfilterung, aerosol- und materialablagerungsfrei

LEISE & EINFACH

geringer Geräuschpegel, bedienungs- und wartungsfreundlich

STEUERT & REGELT

mit integrierter Automatik und Wartungsschaltung

BEFEUCHTET & KÜHLT

in Trinkwasserqualität

ES GIBT NICHTS, WAS SICH NICHT NOCH BESSER MACHEN LIESSE:

WILLKOMMEN BEI DER MODELLREIHE 2.0

Seit 2007 haben wir die Technologie laufend weiterentwickelt. Die neuen BINDER Luftbefeuchtungsgeräte KL-1502, KL-2902, KL-5802 und KL-8702 überraschen Sie mit noch mehr Komfort:

INTUITIV & SMART

Display mit Ist-/Soll-Luftfeuchte- und Wartungsanzeige, Touchscreen-Bedienung, optionaler Zeitschaltuhr

PRAGMATISCH & MITDENKEND

automatische Abschaltfunktion, regelbarer Ventilator und verstellbarer Luftaustrag

NOCH PLATZSPARENDER & PFLEGELEICHTER

nur noch 15 cm Wandabstand für Montage nötig. Wartung und Pflege von vorne – werkzeugfrei über die Frontseite

AUS DEM LAND DER TÜFTLER: BINDER – LUFTBEFEUCHTUNG GMBH



Enthärtungsanlage BWE



Sparsamkeit, Zuverlässigkeit und Erfindergeist, so sagt man, sind den Schwaben eigen. Diese Stärken finden Sie in den Geräten wieder, die wir für Sie produzieren. Zu den Kunden unseres mittelständischen Unternehmens zählen Druckereien, Buchbindereien, Betriebe der Druckvorstufe, Unternehmen in der Lebensmittelverarbeitung, der Verpackungs- und Kunststoff-Industrie und aus vielen anderen Industriebereichen.

Wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen, beraten vor Ort und betreuen Sie mit fachkundigem Rundum-Service. Persönlich und auf kurzen Wegen: Bei uns sprechen Sie direkt mit der Geschäftsleitung. Lassen auch Sie sich beraten, welches Gerät und welche Systeme zu Ihnen und Ihren Anforderungen passen.

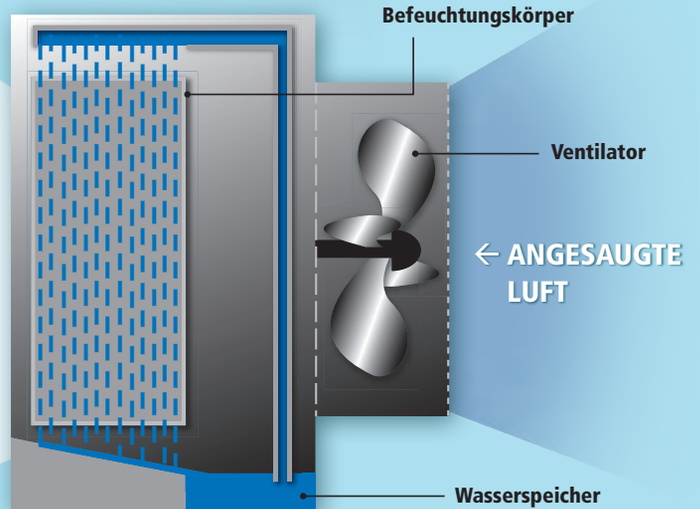


DAS VERDUNSTUNGSPRINZIP

Genial einfach – und einfach genial für Ihre Zwecke.

Die BINDER-Geräte nutzen das Umluftverfahren; die Luft wird aus dem Raum angesaugt und fließt durch den mit Trinkwasser durchströmten Befeuchtungskörper. Ein Teil des Wassers verdunstet und befeuchtet den Luftstrom mit höchstens so vielen Wassermolekülen, wie er binden kann. Das Ergebnis: Aus trockener, warmer Luft wird präzise angefeuchtete, kühle Luft – ohne Aerosole (kleinste Wasserpartikel) und der Gefahr der Übersättigung, befreit von Staub- und anderen Verunreinigungspartikeln. Im Gegensatz zu Hochdruckbefeuchtungsanlagen kommen BINDER-Geräte also ohne eine vorgeschaltete Osmoseanlage aus. Sie sparen Strom und Wartungsaufwand.

← BEFEUCHTETE LUFT



BILUVA-LUFTBEFEUCHTER IN DER PRAXIS. WANN STEIGEN SIE UM?



LASSEN SIE SICH BERATEN.

Optimale Luftbefeuchtung, genau auf Ihren Bedarf zugeschnitten:
Nutzen Sie die BINDER-Kompetenzen und fordern Sie unsere Leistungen mit diesem Formular an!

BITTE FAXEN AN 07473 / 948656-24

Ja, wirtschaftliche Luftbefeuchtung mit BINDER-Technologie interessiert uns:

FIRMA			
ANSPRECHPARTNER			
STRASSE			
PLZ / ORT			
TELEFON			
FAX			
EMAIL			
RAUMMASSE	LÄNGE IN M	BREITE IN M	HÖHE IN M
ZULUFT / ABLUFT(M ³ /STUNDE)			
GEWÜNSCHTE ZIELFEUCHTE (%) BEI 22 °C			
DATUM	UNTERSCHRIFT	STEMPEL	