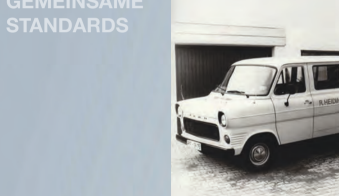
**ONE VISION.** 

TAKING THE NEXT STEP.





TRADITION



Die Erfolgsgeschichte von Heidinger begann 1966 mit der Gründung durch Rudolf Heidinger. Zunächst lag der Kundenfokus auf der Lebensmittelbranche, bevor ab den 1980er Jahren die Expansion in Industrie und Medizin erfolgte.

Dank schwäbischem Tüftlersinn konnte Heidinger Sonderkälte- und Wärmepumpenanlagen Inhouse rea-

1999 trat Frieder Heidinger als Mitgesellschafter ein und übernahm 2004 die Alleininhaberschaft. Seither expandiert die Heidinger GmbH & Co. KG kontinuierlich ihre Anlagen sind heute weltweit im Einsatz.

Mit innovativen Technologien und einem wachsenden Team entwickelt sich das Unternehmen stetig weiter und startet bereits in die dritte Generation.

> BREIT GEFÄCHERT. TIEF VERWURZELT. **SEIT 1966.**





**..ES GIBT IMMER EINE** OPTIMALE LÖSUNG. **GENAU DIE WOLLEN WIR FINDEN!"** 

> Julian Heidinger LEITER KLIMA- / LÜFTUNGSTECHNIK

**FORDERN SIE UNS!** 

Ihre individuelle Anfrage ist bei unseren Projekt-

und Konstruktionsteams aus Kälte-, Klima- und

Lüftungstechnik in den besten Händen. Wir

**HEIDINGER GmbH & Co. KG** 

vertrieb@heidinger-kuehlsysteme.de

In den Waldäckern 38

D-75417 Mühlacker

+49 7041 8150500

freuen uns Sie kennen zu lernen.

**WEGER GmbH** 

Cimbernstraße 79

D-81377 München

+49 089202 4400 0

Designed by: www.studiocorner26.de

info@weger.de









Maßgeschneiderte Lösungen für Präzisionsund Komfortanwendungen.



















INDIVIDUELLE KÄLTE-/ WÄRMEPUMPENTECHNIK VON HEIDINGER FÜR WEGER LÜFTUNGSANLAGEN.

### WEGER quality air / quality life

Von Walter Weger in Südtirol/Italier gegründet, hat sich das Unternehmen mit Innovationsgeist, Qualitätsstreben und Schaffenskraft kontinuierlich weiterentwickelt.

1992 begann das Unternehmen erfolgreich mit der Produktion von RLT-Geräten. Mit dem Ausbau der Produktionsstätten und Investitionen in hochmoderne Technologien und Methoden wurde und wird eine beständige Expansion sichergestellt.

Mittlerweile verfügt WEGER über ein global agierendes Produktions- und Vertriebsnetzwerk. Dabei geben sie nachhaltigen und zukunftsorientierten Strategien Vorrang gegenüber kurzfristigen Profiten.

Nach wie vor ist WEGER ein inhabergeführtes und mittlerweile generationsübergreifendes Unternehmen.







**GETEILTE** WERTE

# INNOVATION

#### LEIDENSCHAFT FÜR LUFT UND KLIMA. SEIT 1977.



Firmengeschichte Familie Heidinger

Firmengeschichte Familie Weger

#### **FAST LANE OPTION:**

Externe Verflüssigungssätze für AHU bis 100 kW Kühl- / Heizleistung:



### **VRV 5 DAIKIN** VERFLÜSSIGUNGS-SÄTZE:

Die speziell auf das Kältemitt R32 ausgelegten Luft-Luft-Wä mepumpen für AHU zeichnen sicl durch ein geringes CO2-Äquiva lent aus, dank R32 statt R410A EUROVENT-zertifiziert und förder fähig im BEG-Programm.

Die kompakten Geräte mit einem oder zwei Ventilatorei ermöglichen mit Ihrem geringe Gewicht und platzsparende Abmessungen einen einfache Transport. Ein einfacher Zugan zu allen wichtigen Komponent gewährleistet eine hohe Wa tungsfreundlichkeit. Die maximal Leistungsgröße in diesem Bereicl liegt standardmäßig bei 100 kV (Kaskade).



#### **EIN-VENTILATOR-**VARIANTE:

bhe: 869 mm

efe: 460 mm

#### ZWEI-VENTILATOR-VARIANTE:



#### **DER 360° GEDANKE:**

Dahinter verbirgt sich ein langlebiges Gesamtsystem mit bester Service-

Dies realisieren wir durch den Einsatz bewährter Bitzer Hubkolbenverdichter. permanenter optoelektronischer Ölschmierungs-Überwachung sowie digitalem IQ-Modul für maximale Betriebsdatentransparenz und Wartungsfreundlichkeit.

Parallel betreuen wir Ihre Anlage über den gesamten Lebenszyklus vor Ort oder optional per REMOTE-Datenfernüberwachung.

#### STAATLICH GEFÖRDERT!

Je nach Konfiguration und Einsatzgebiet sind mit diesen hocheffizienten Kälte- und Wärmepumpensystemen Förderzuschüsse in Deutschland

Eine Vorprüfung kann im Rahmen Ihrer Projektanfrage erfolgen. Unsere Förderexperten stehen Ihnen mit ihrer Erfahrung in Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik zur Seite.



#### INTEGRIERTE KÄLTE VON HEIDINGER:

Robuste und bewährte Kühl-/Wärmepumpensysteme maßgeschneidert für Weger-Lüftungsgeräte.

Kühl- / Heizleistungen von 10 bis 250 kW bzw. bis zu 400 kW im TWIN-Verbund.

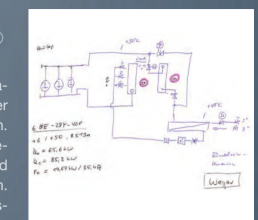
Systemkonfigurationen mit bis zu vier Verdichtern als Verbundeinheiten.

Individuelle Sonderlösungen durch eigenen Anlagenbau von Heidinger. Optional mit Bitzer Schraubenverdichtern für sehr hohe Leistungen.

### WENN ES ANSPRUCHSVOLLER WIRD -WIE PRÄZISE DARF ES SEIN?



eigern Sie Ihre Produktionsgu emen in WEGER-Anlage ne ermöglichen z.B. konstante



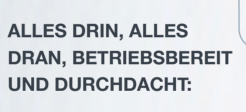
% relative Luftfeuchte und stabile Profitieren Sie von der jahrzehntenmer als auch im Winter, dank Kühlsysteme als Partner von Industrie, Gewerbe und Medizintechnik

## **ALLES DRIN, ALLES** DRAN, BETRIEBSBEREIT

Fertig veredelte Lüftungsanlage Weger mit integrierter, intelligenter Kälte-, Wärmepumpen- und Lüftungssteuerung von Heidinger. Erfüllt aus dem Stand den GEG Automatisierungsgrad B bzw. A je nach Konfiguration.

Schnittstellenkompatibilität z.B. MODBus TCP/IP oder RTU sowie BACnet.

Hohe Qualität und Ersatzteilverfügbarkeit durch ausschließlichen Einsatz namhafter Hersteller. Komponenten, wo möglich, regional oder europäisch bezogen.



### STETS IM LIEFERUMFANG:

- Ölniveaumanagement
- Kältemittelsammler
- Schauglas
- Trockner mit Wechseleinssatz
- Sicherheitsgruppe **DIN EN 378-2**
- Elektronische Einspritzventile
- Elektronische Drucktransmitter

4-Wege Umschaltventil

- Absperrgruppe kältemittelseitig

### MACH's mit VARISTEP - für höchste Effizienz!

Kältetechnik in Lüftungsanlagen nutzt oft einfache Leistungsregelungen wie den Heißgas-Bypass, die den Energieverbrauch erhöhen. Wo effizientere, aber preisintensive Frequenzumrichter nicht einsetzbar sind, bietet Heidinger mit Bitzer »Varistep« eine kostengünstige Alternative.

Das bewährte System der mechanischen Leistungsregelung in Hubkolbenverdichtern ermöglicht eine feinstufige Anpassung an sämtliche Betriebsbedingungen.

Der unschlagbare Vorteil: eine nahezu stufenlose Leistungsanpassung von 10-100 %, die höchste Wirtschaftlichkeit und Komfort bietet. Dadurch lassen sich die jährlichen Betriebskosten von Kälte- und Klimaanlagen in AHUs erheblich senken.

#### ZUKUNFTSWEISENDE KÄLTE- UND LÜFTUNGS TECHNIK:

Aktuell setzt Heidinger in WEGER kältemittel R513A in integrierte Kälte- und Wärmepumpenanlager Es zeichnet sich durch ein niedric CO2-Äquivalent von 631 CO2e aus und ist im Hinblick auf die EU-Ve Weitere Kältemittel mit einem CO2-Äquivalent von < 150 CO2e sind in

Selbstverständlich intergier Weger, wo sinnvoll und gebote auch Anlagen der "Heiding Greentec"-Reihe. In betriebsfertig Ausführung werden so Anlagen m dem natürlichen Kältemittel R290 Propan als kompakte Sole-Wass Standort-Ready geliefert. Für wei tere Infos fragen Sie uns gerne zun Thema natürliche Kältemittel in de Kälte- und Lüftungstechnik.

Profitieren Sie von jahrzehntelanger Erfahrung im Kälte- und Wärmepumpenbau. Robuste, bewährte Industriequalität für den Einsatz bei stark wechselnden Druckverhältnissen und Betriebsbedingungen sowie für Sonderanwendungen wie konstante Temperaturhaltung (Sommer/Winter/Komfort) und prozessspezifische Entfeuchtung.

**ARGUE-CARD:** 

Modulkonzept: Alle halbhermetischen Hubkolbenverdichter können mit integrierter Leistungsregelung (VARISTEP) ausgestattet oder nachgerüstet

Servicefreundlich: Eine halbhermetische Bauweise ermöglicht die Instandsetzung vor Ort.

Universell: Standardverdichter für viele Kältemittel, auch A2L KM, ohne spezielle Baureihe.



HEIDINGER X WEGER | Ihre Vorteile