

KALTWASSERSÄTZE

MIT NATÜRLICHEM KÄLTEMITTEL

IRON

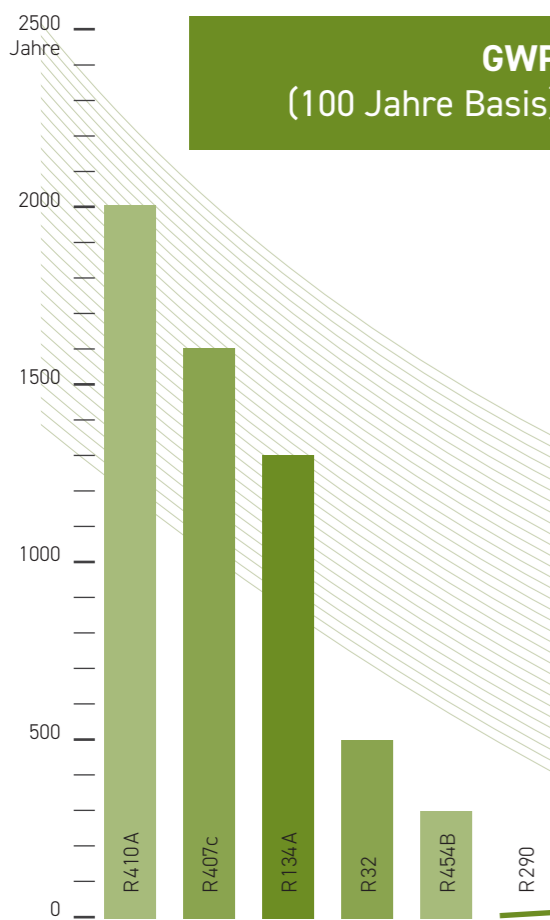


THERMO-TEC[®]
KLIMAGERÄTE

Umwelt und Nachhaltigkeit

Der umweltbewusste Umgang mit unseren begrenzten Ressourcen, wird bereits bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte als selbstverständlich betrachtet. Diese Entscheidung betrifft alle technischen und technologischen Anwendungen. Aus diesem Grunde wird die Steigerung der Umweltverträglichkeit hauptsächlich durch eine Reduzierung der Lautstärke und Minimierung des Ozonabbaupotentials, sowie durch eine Steigerung der Energieeffizienz erzielt. Mit dem Hintergrund eine umweltverträgliche Klimatisierung zu ermöglichen, haben wir uns mit unserer Forschung und Entwicklung auf das natürliche Kältemittel Propan (R290) konzentriert.

GWP (100 Jahre Basis)



Propan

Propan wird in vielen Bereichen eingesetzt, pur oder grundsätzlich auch mit anderen Kohlenwasserstoffgasen vermischt. Hauptsächlich wird es jedoch als Kraftstoff oder Kältemittelgas (R290) verwendet. Die Mischung wird seit Jahrzehnten im industriellen Prozess eingesetzt und kann dank der nahezu nicht-toxischen Eigenschaften auch in der Medizin eingesetzt werden. Sein Einsatz wird aufgrund seiner geringen Umweltbelastung und seines reichlichen Vorkommens zunehmen. In diesem fortlaufenden Innovationskontext und

in der technologischen Forschung, die darauf abzielt, durch die Verwendung von Gasen mehr Effizienz zu erreichen, haben wir dank unserer Forschung und unserer stets umweltorientierten Denkweise, alle Voraussetzungen geschaffen, um im Segment der Klimatisierung mit Propan (R290) unsere Marktführung weiter auszubauen. Auf diese Weise sind wir in der Lage unsere technische Kompetenz im gesamten nationalen und internationalen Markt unter Beibehaltung unseres sehr hohen Qualitäts- und Effizienzstandards zu präsentieren.

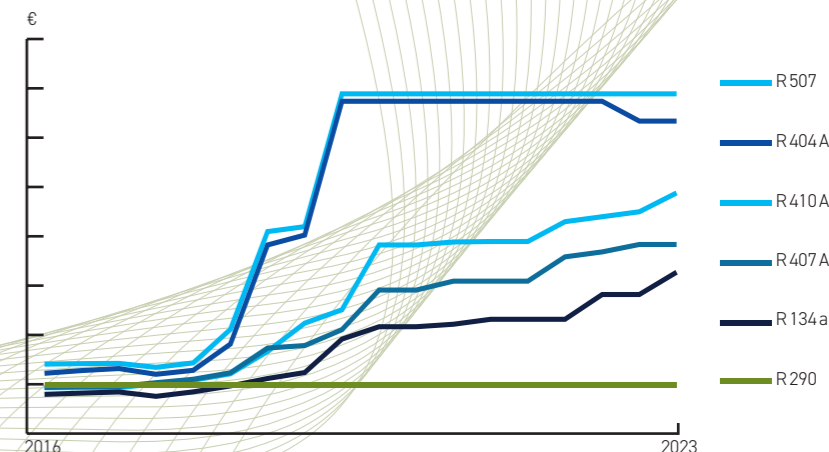
Umweltpolitik

Um die Kundenzufriedenheit zu sichern, beizubehalten und gleichzeitig eine ständige Verbesserung in den internen Arbeitsabläufen und ihrer umweltrelevanten Wirkung zu erzielen, möchten wir die Kultur von Qualität und Umweltschutz fördern. Deshalb ist es von besonderer Bedeutung die Umweltverschmutzung zu stoppen und zu reduzieren. Wir sind uns bewusst, dass die Anforderungen des Marktes die Grundlage für Forschung und Entwicklung der Unternehmen darstellt und dass methodisch geführte Arbeitsprozesse und Unternehmensorganisation, Hauptfaktoren für die Kundenzufriedenheit sind. Um solche Ergebnisse zu erzielen, sehen wir die Notwendigkeit, die Qualität und den Umweltschutz zu entwickeln und zu verbessern.

Fördermöglichkeit nach BAFA Richtlinie

Anlagen mit natürlichen Kältemitteln (z.B. Propan/R290/CO₂) werden vom Bundesumweltministerium gefördert. Wir beraten Sie dazu und entwickeln ein Konzept.

Preisentwicklung von Kältemitteln



5. GENERATION

AVV-Klima

Die Kaltwassersätze erfüllen die AVV-Klima (gültig ab 1.1.2022) durch die Verwendung des Kältemittels Propan (R290) mit einem GWP-Wert von 3. Somit können die Kaltwassersätze in allen Bundesbauten eingesetzt werden (öffentliche Aufträge durch Dienststellen des Bundes).

ERP 2021

Die neue Generation an Propan-Kaltwassersätzen erfüllt die strenge Ökodesign-Richtlinie ERP2021. Die europäische Verordnung 2016/2281 schreibt z.B. für Geräte bis 400 kW Nennleistung einen saisonalen Mindestwirkungsgrad (SEER) für wassergekühlte Geräte von 5,20 und für luftgekühlte Geräte von 4,10 vor.

Leise Ausführung

Mit einem schallgedämmten Gehäuse für die Kompressoren und Schall-Aufsatzschutz für die Ventilatoren kann ein sehr niedriger Schallpegel erreicht werden. Die Dämmung kann aus schallisoliertem Standardmaterial (20 mm Dicke) oder stärker schallisoliertem Material (30 mm Dicke) gemäß den geforderten Normen bestehen, so dass das Gerät dort installiert werden kann, wo sehr hohe Anforderungen an die Schallimmission bestehen.

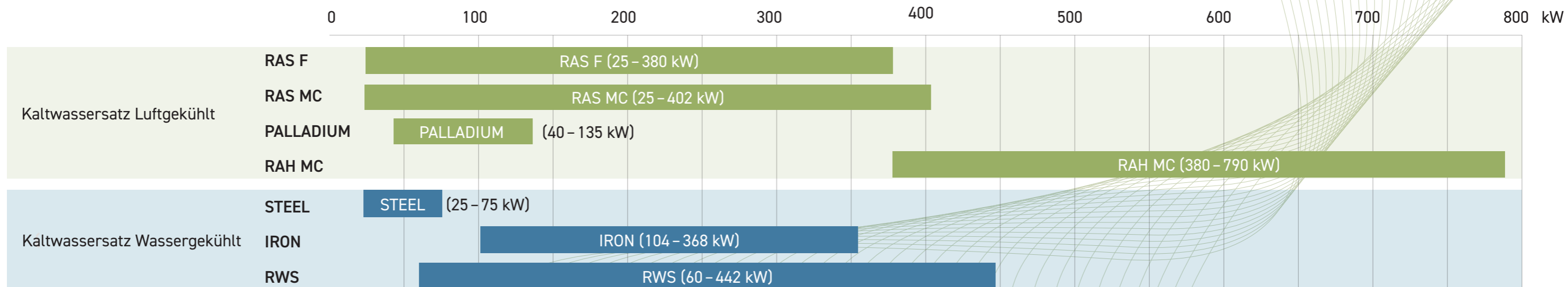
ENERGIE Einsparung oder auch ENERGY Saving

Die Verminderung des Energieverbrauchs, die Umweltverträglichkeit und die Reduzierung der Investitions- und Betriebskosten sind wesentliche Faktoren bei der Auswahl neuer Geräte. Der Einsatz dieser Geräte, insbesondere mit INVERTER-Technologie, gewährleistet eine hohe Einsparung von Betriebskosten und ermöglicht Strategien zur Energieeinsparung und die Integration von technologischen Anlagen in allen Sektoren, insbesondere in der Industrie.

Regelung

Die Mikroprozessorregelung steuert und regelt die gesamten Regel- und Sicherheitskomponenten des Gerätes. Die Überhitzung wird mittels PID-Regelung durch das elektronische Expansionsventils geregelt, welche den Betrieb der Anlage optimiert und zur Energiereduzierung beiträgt. Der Mikroprozessor regelt ebenso die Wassertemperaturen, erkennt durch Eigendiagnose Abweichungen vom Soll-Zustand und ermöglicht die Fernüberwachung der Anlage. Ein interner Speicher zeichnet den Betriebszustand zum Zeitpunkt eines Alarms auf, zur Anzeige im Display im Servicefall.

R290



PALLADIUM

Luftgekühlter Kaltwassersatz

Kälteleistung 40 - 135 kW
Verdichter Scroll
Installation Außenbereich



RAS MC

Luftgekühlter Kaltwassersatz

Kälteleistung 25 - 402 kW
Verdichter (INVERTER) - Hubkolben
Installation Außenbereich



RWS

Wassergekühlter Kaltwassersatz

Kälteleistung 60 - 442 kW
Verdichter INVERTER - Hubkolben
Installation Außenbereich



RAH MC

Luftgekühlter Kaltwassersatz

Kälteleistung 380 - 790 kW
Verdichter INVERTER - Schrauben
Installation Außenbereich



RAS F

Luftgekühlter Kaltwassersatz mit freier Kühlung

Kälteleistung 25 - 380 kW
Freikühlleistung 25 - 370 kW
Verdichter INVERTER - Hubkolben
Installation Außenbereich



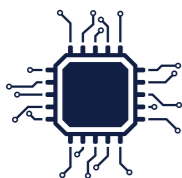
STEEL & IRON

Wassergekühlter Kaltwassersatz

Kälteleistung STEEL 25 - 75 kW
IRON 104 - 368 kW
Verdichter STEEL - Scroll
IRON - Hubkolben
Installation Innen- oder Außenbereich,



STANDARD AUSSTATTUNG



SCHALTKASTEN GETRENNT VOM KOMPRESSORFACH

Der Schaltschrank gemäß EN 60204 ist vom Kompressorgehäuse getrennt und damit so ausgeführt, dass im Leckagefall kein Kältemittel eindringen kann.



VERDICHTER

Die Kaltwassersätze werden mit verschiedenen Verdichtern ausgestattet, die für den Einsatz in einer explosionsgefährdeten Zone (ATEX II) geeignet sind, gemäß ATEX 2014/34/UE.

Zur Auswahl stehen:
HUBKOLBEN-VERDICHTER
SCROLL-VERDICHTER
SCHRAUBEN-VERDICHTER
INVERTER - teils serienmäßig mit INVERTER



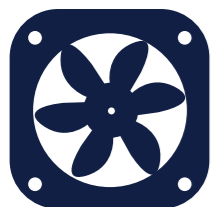
LECKAGESENSOR

Der Leckagesensor (Gassensor) besteht aus einem elektronischen Detektor und einem katalytischen Sensor, der das Vorhandensein von Propan in der Luft mit einer Empfindlichkeit von 10% der unteren Explosionsgrenze (LFL) erkennen kann. Der Sensor ist auf zwei Konzentrationsniveaus (20 und 30% des LFL) eingestellt, wodurch zwei Alarme aktiviert werden. Automatisches Zurücksetzen bei 20% und ein manuelles Zurücksetzen bei 30%. Wenn ein Alarm auftritt, werden alle elektrischen Bauteile der Einheit mit Ausnahme des Leckagesensors und der Sicherheitslüfter spannungsfrei geschaltet.



REDUZIerte SCHWINGUNGEN IM KÄLTEKREISLAUF

Die Kältekreisläufe sind sowohl auf der Saugseite und auf der Druckseite des Verdichters mit Schwingungsdämpfern ausgestattet. Die Kompressoren werden auf Gummidämpfern montiert, um die auf den Rahmen übertragenen Vibrationen zu reduzieren.



SICHERHEITSVENTILATOR

Der Ventilator des Verdichterfaches startet, wenn der Gassensor eine Gasansammlung im Inneren des Verdichterfaches erkennt. Frischluft strömt in das Verdichterfach, wodurch das möglicherweise explosionsfähige Luft-Gas-Gemisch austritt. Der Sicherheitsventilator kann die Luft im Verdichterfach in weniger als 15 Sekunden vollständig austauschen.

OPTIONALE AUSSTATTUNG



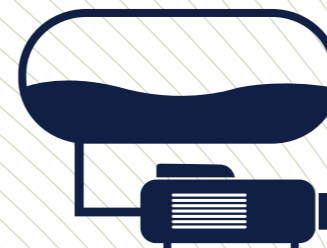
ELEKTRONISCHES EXPANSIONSVENTIL

Elektronisches Expansionsventil für eine optimale Überhitzung des Kältemittels. Das Design ermöglicht einen Double-Flow-Betrieb und verhindert eine Kältemittelverlagerung, wenn das Ventil geschlossen ist.



INVERTER FÜR DEN KOMPRESSOR

Um die Kälteleistung besser zu regeln, kann der Verdichter mit einem INVERTER ausgerüstet werden. Dies garantiert einen höheren energetischen Wirkungsgrad im Teillastbetrieb, wodurch die Anzahl der Verdichter-Starts sowie die Schallleistung verringert werden können. Bei den Baugrößen 521 bis 1001 bereits Standard.



HYDRONIC KIT

Integriertes Modul für Pumpe und Pufferspeicher, bestehend aus: Pufferspeicher mit unterschiedlichem Volumen (abhängig von der Gerätegröße) und einer Umwälzpumpe (optional mit INVERTER), die direkt vom Regler angesteuert wird.



INVERTER PUMPE

Die Kaltwasserpumpe, als Einzel- oder Doppelpumpe erhältlich, kann mit einem INVERTER ausgerüstet werden, um den Wirkungsgrad zu erhöhen und die Wassermenge an das bestehende System anzupassen.



SCHALL-AUFSATZ

Der Schall-Aufsatz (AxiTop oder ZPlus-Diffusor) sorgt für eine deutliche Verbesserung des Wirkungsgrades und reduziert die Schallabstrahlung. Dank seiner aerodynamischen und drucksteigernden Wirkung werden Austrittsverluste minimiert. Die Luftmenge wird um bis zu 9% bei gleichem Stromverbrauch erhöht oder der Stromverbrauch wird um bis zu 27% bei gleicher Luftmenge reduziert. In ähnlicher Weise verringert sich die Schallleistung bei gleicher Luftmenge um bis zu 5 dB(A).

IRON

WASSERGEKÜHLTE KALTWASSERSÄTZE MIT HUBKOLBEN-KOMPRESSOREN ZUR INNEN- UND AUSSENAUFSTELLUNG MIT KÄLTEMITTEL R290

Key Information

Kälteleistung	95 – 309 kW
Verdichter	Hubkolben
Installation	Innen- und Außenbereich

Auch verfügbar als reversible Wärmepumpe.

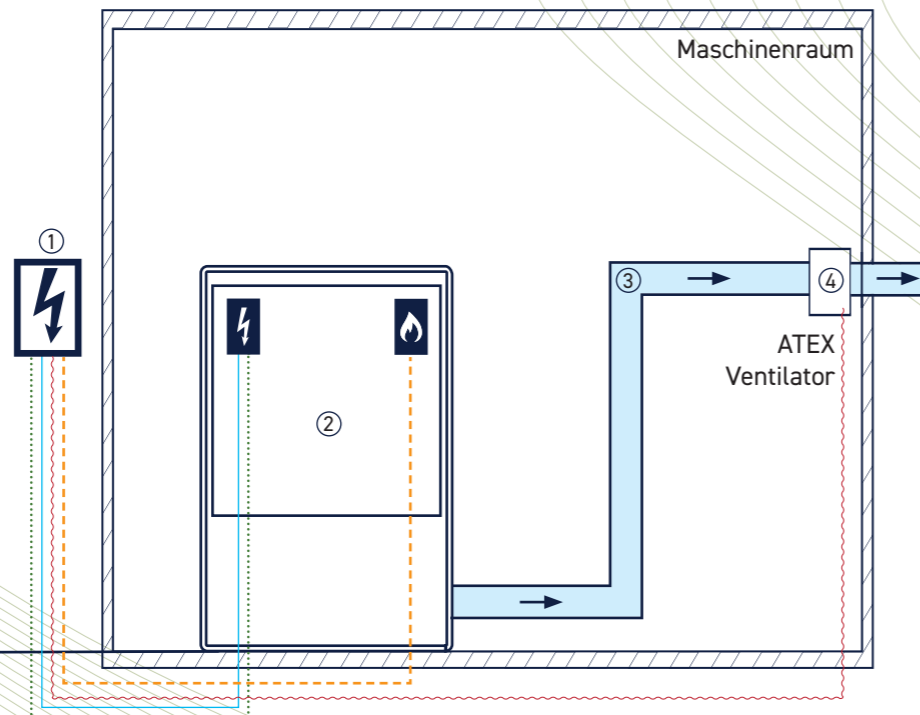
Einsatzgrenzen

Kaltwasseraustritt	von -5 bis +20 °C
Kühlwassereintritt Kondensator	von +25 bis +62,5 °C

Sicherheit für Innenaufstellung

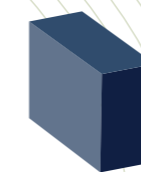
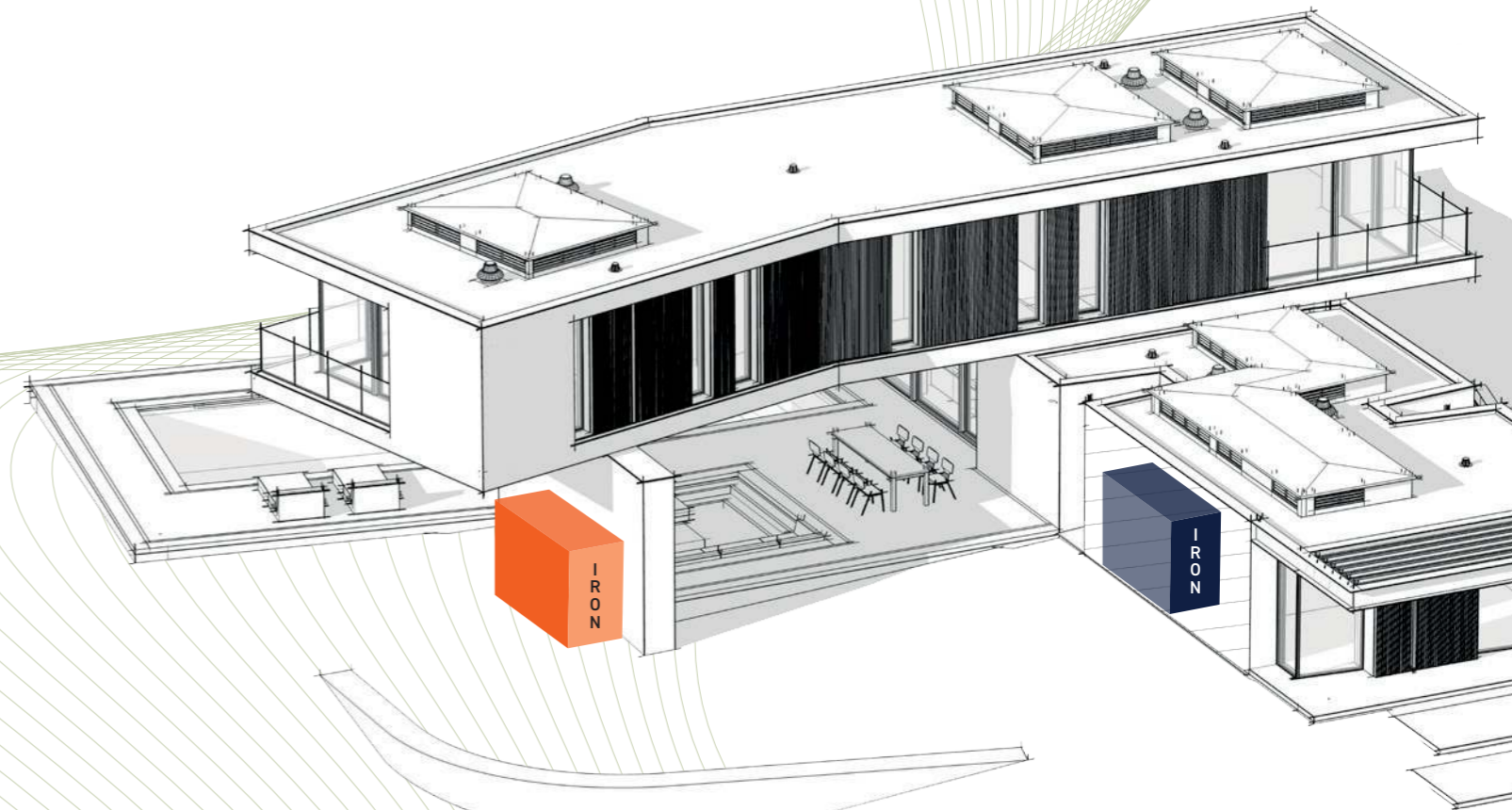
- Stromversorgung Gerät
- ⋯ Differenz-Druckschalter
- - - Gaswarnanlage
- ~ ATEX-Ventilator

- ① Sicherheitsschaltschrank zur separaten Aufstellung (im Lieferumfang Kaltwassersatz IRON enthalten)
- ② Kaltwassersatz IRON (im Kaltwassersatz IRON eingebaut sind Schaltschrank und Gaswarnanlage)
- ③ Abluftrohr (5m im Lieferumfang Kaltwassersatz IRON enthalten)
- ④ ATEX-Ventilator und luftseitiger Strömungswächter (im Lieferumfang Kaltwassersatz IRON enthalten)



GEKAPSELTES GEHÄUSE

Die Kaltwassersatz IRON sind konzipiert für die Aufstellung in Innenbereichen. Die Geräte sind klassifiziert als belüftetes Gehäuse (nach DIN EN 378-1) und auf Dauer technisch dicht ausgeführt (hermetisch dicht gemäß DIN EN ISO 14903). Das Gehäuse wird ausreichend mechanisch belüftet, so dass eine explosionsfähige Atmosphäre im Fall einer eventuellen Undichtigkeit nicht entstehen kann. Es ist keine ATEX-Zoneneinteilung erforderlich.



ENTWICKELT UM VIELSEITIG
EINSETZBAR ZU SEIN.



ALLGEMEINE MERKMALE

Die wassergekühlten Kaltwassersätze der Serie IRON eignen sich für Außen- und besonders für Innenaufstellung. Sie sind besonders für die Kühlung in Industrieanwendungen oder Klimaanlage der Dienstleistungsbranche geeignet, bei denen hervorragende Leistungen bei sehr geringer Umweltbelastung erzielt werden müssen. Das verwendete Kältemittel ist Propan (R290), ein ungiftiger Kohlenwasserstoff, der selbst in hohen Konzentrationen nahezu kein Ozonabbaupotential und ein vernachlässigbares Treibhauspotential und thermodynamischen Eigenschaften aufweist, die es ermöglichen, hohe Wirkungsgrade zu erreichen.

Die Geräte der Serie IRON sind konzipiert für die Aufstellung in Innen- und Außenbereichen. Die Geräte sind klassifiziert als belüftetes Gehäuse (nach DIN EN 378-1, Klasse IV) und auf Dauer technisch dicht ausgeführt (hermetisch dicht gemäß DIN EN ISO 14903). Das Gehäuse wird ausreichend mechanisch belüftet, so dass eine explosionsfähige Atmosphäre im Fall einer eventuellen Undichtigkeit nicht entstehen kann. Es ist keine ATEX-Zoneneinteilung erforderlich.

Je nach Kälteleistung sind die Geräte mit ein oder zwei getrennten Kältekreisläufen erhältlich, die mit je einem oder zwei Kompressoren ausgestattet sind.

Dank der vielen verfügbaren Optionen sind diese Kaltwassersätze besonders vielseitig einsetzbar und lassen sich leicht an die verschiedenen Anforderungen anpassen, bei denen die Erzeugung von Kaltwasser erforderlich ist.

Alle Einheiten werden komplett werkseitig montiert, getestet und mit Kältemittel R290 und Öl befüllt. Sobald sie zum Installationsort verbracht wurden, müssen sie nur noch positioniert und an die Hydraulik- und Stromversorgung angeschlossen werden.

Die Geräte erfüllen die aktuelle Ökodesign-Richtlinie (ErP2009/125/EG, Verordnung 216/2281, ErP 2021 für Prozesskühlung und Komfortklimatisierung).

HAUPTBESTANDTEILE**RAHMEN**

Starke und kompakte Struktur aus Paneelen und Rahmen mit verzinkten Stahlelementen, die mit Nieten aus rostfreiem Stahl zusammengesetzt sind. Alle verzinkten Stahloberflächen, die nach außen positioniert sind, erhalten eine Pulverlackbeschichtung in der Farbe RAL 7035. Korrosionsgefährdete Außenpaneele können optional komplett in Aluminium ausgeführt werden.

Das Technikabteil, das die Kompressoren und die anderen Bauteile des Kältekreislaufes (außer dem Verflüssiger) enthält, ist in einem zusätzlich gekapselten Gehäuse untergebracht. Um den Schallpegel zu verringern, kann das Technikabteil mit einem schallisierenden, nicht brennbaren Material mit Standarddicke (Option) oder einem Material mit höherer Dicke (Option) isoliert werden.

KOMPRESSOREN

Der halbhermetische Hubkolben-Verdichter ist, in Übereinstimmung mit der geltenden Sicherheitsverordnung, für den Betrieb mit Propan (R290) optimiert. Der Elektromotor des Verdichters, der für Starts mit geringem Anlaufstrom ausgelegt ist (Teilwindungsanlauf, Option PW), ist mit einem, im Schaltschrank installierten, Überhitzungsschutz ausgestattet. Das Zwangsschmiersystem mit Hochdruckpumpe enthält Ölfilter und Rückschlagventile zur Überwachung des Öldrucks. Jeder Kompressor ist auf Schwingungsdämpfern aus Gummi montiert und verfügt über ein Absperrventil auf der Saug- und Druckseite, einen elektronischen Differenzdruckschalter für die Ölstandkontrolle, eine Kurbelgehäuseheizung und einen Temperaturfühler auf der Druckseite zur Kontrolle der Heißgastemperatur des Kompressors.

Wenn die Kompressoren in Tandem-Ausführung installiert sind, ist jeder mit einem Ölstandsensoren und einem Ölausgleichsystem ausgestattet. Optional ist eine stufenlose Leistungsregelung durch INVERTER-geregelte Kompressoren möglich.

VERDAMPFER / KONDENSATOR

Die Plattenwärmetauscher aus Edelstahl in ein- oder zweikreisiger Ausführung, thermisch isoliert mit flexibler geschlossenzelliger, dampfdichter Isolierung. Die Plattenwärmetauscher sind mit einem Sicherheits-Differenzdruckschalter ausgestattet, die den Betrieb des Geräts bei Wassermangel blockiert.

KÄLTEKREISLÄUFE

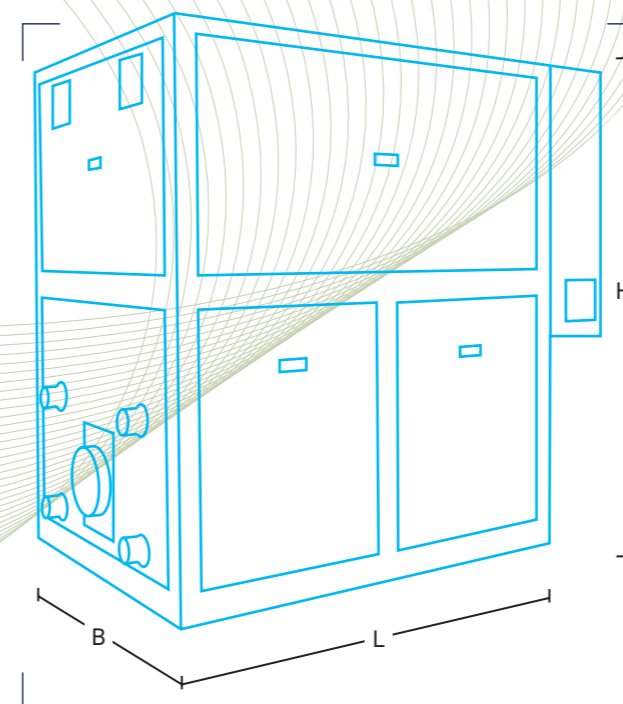
Ein- oder mehrere Kältekreisläufe, jeweils mit Absperrventil für Kältemittelfüllung, Frostschutzfühler, Schauglas, Filtertrockner für Propan (R290), Hochdruck-Sicherheitsventil, elektronischem Expansionsventil (Standard ab Größe 2402), einstellbare Druckschalter und Hoch- und Niederdruckmanometer.

Alle Geräte sind mit einem Kältemittelleckagesystem ausgestattet, mit dem die Kompressoren ausgeschaltet und der Sicherheitsventilator eingeschaltet wird, sobald eine Kältemittelleckage detektiert wurde.

SCHALTSCHRANK

Der Schaltschrank gemäß DIN EN 61439-1, beinhaltet alle Elektro- und Regelungsbauteile. Alle Komponenten sind werkseitig verdrahtet und geprüft.

Der Schaltschrank ist Kabelverschraubungen für Schutzart IP65/66 ausgestattet. Außerdem sind alle Leistungs- und Steuergeräte, Mikroprozessor-Regelung mit Display zur Visualisierung der Funktionen, ein Hauptschalter mit Türverriegelung, ein Trenntransformator für Hilfsstromkreise, Sicherungen und Schutzschalter für Kompressoren enthalten. Zudem gibt es Klemmen für Sammelstörmeldungen, Fern-Ein/Aus- Kontakt und den Anschluss zur Anbindung an das GLT-System.



Größe in mm	Länge	Breite	Höhe	Anschlüsse
100.2	1.820	1.200	1.800	2" ½
120.2				
140.2				
150.2				
170.2				3"
200.2				
240.2				
270.2				4"
300.2				
330.2				
350.2				

IRON

Baugröße	100.2	120.2	140.2	150.2	170.2	200.2	240.2
Kälteleistung ^{1,2}	94,8	114	131	134	159	193	220
Leistungsaufnahme kW	22,1	26,1	29,6	32,4	36,6	43,9	52,0
EER	4,29	4,37	4,43	4,14	4,34	4,40	4,23
SEPR	8,74	8,80	8,32	7,74	8,23	8,68	8,07
Heizleistung ^{3,4} kW	103	123	144	155	182	214	254
Leistungsaufnahme kW	27,9	33,1	39,3	43,1	48,6	57,9	70,0
COP	3,69	3,72	3,66	3,60	33,74	3,70	3,63
SCOP	4,66	4,72	4,72	4,48	4,57	4,52	4,47
Energieeffizienz-Klasse ⁷	A+++						
Kompressor							
Kältekreise ⁵ n.	2						
Anzahl der Kompressoren ⁵ n.	2						
Art der Kompressoren	Hubkolben						
Füllmenge pro Kreis kg	2,68	3,28	3,71	3,71	4,24	5,05	6,1
Kühl-Modus (Kaltwassersatz)^{1,2}							
Verdampfer (Nutzerseite)							
Typ	Plattenwärmetauscher						
Kaltwassermenge m ³ /h	16,30	19,59	22,56	23,01	27,30	33,22	37,88
Druckverlust	11,4	12,2	16,1	16,6	15,5	16,6	20,3
Verflüssiger (Quellseite)							
Typ	Plattenwärmetauscher						
Kühlwassermenge m ³ /h	20,21	24,22	27,81	28,75	33,79	41,01	47,12
Druckverlust	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8
Heiz-Modus (Wärmepumpe)^{3,4}							
Nutzerseite							
Typ	Plattenwärmetauscher						
Warmwassermenge m ³ /h	12,86	15,29	17,88	19,22	22,64	26,66	31,53
Druckverlust	8,7	8,6	9,1	10,4	11,4	12,1	13,2
Quellseite							
Typ	Plattenwärmetauscher						
Kaltwassermenge m ³ /h	21,61	25,71	29,90	31,89	38,17	44,76	52,51
Druckverlust	19,2	20,0	26,8	30,1	29,0	30,2	36,7
Schallpegel^{5,6}							
Schallleistungspegel STD	80	80	80	80	80	81	81
Schalldruckpegel STD	48	48	48	48	48	49	49
Schallleistungspegel LN	78	78	78	78	78	79	79
Schalldruckpegel LN	46	46	46	46	46	47	47

(1) bezogen auf Kaltwassertemperatur 12/7°C, 0% Glykol

(2) bezogen auf Kühlwassertemperatur Eintritt 30°C

(3) bezogen auf Warmwassertemperatur 48/55°C (Nutzerseite)

(4) bezogen auf Wasser 10/7°C (Quellseite)

(5) Schalldruckpegel in 10m Entfernung, im Freifeld gemessen, nach ISO3744

(6) Schallangaben bei Standard-Version, bei anderen Schalloptionen können die Werte variieren.

(7) gemäß EU-Verordnung Nr. 813/2013, Nr. 811/2013 und EN14511-EN14825 Geräte mit einer Nennwärmeleistung über 70kW fallen nicht unter EU-Verordng Nr. 811/2013.

	270.2	300.2	330.2	350.2
Kälteleistung ^{1,2}	235	264	285	307
Leistungsaufnahme kW	63,6	69,7	76,4	84,8
EER	3,69	3,79	3,73	3,62
SEPR	6,23	6,99	6,97	6,41
Heizleistung ^{3,4} kW	282	321	343	365
Leistungsaufnahme kW	76,6	90,7	96,6	104
COP	3,59	3,54	3,55	3,51
SCOP	4,11	4,11	4,09	4,03
Energieeffizienz-Klasse ⁷	A+++			
Kompressor				
Kältekreise ⁵ n.	2			
Anzahl der Kompressoren ⁵ n.	2			
Art der Kompressoren	Hubkolben			
Füllmenge pro Kreis kg	6,6	7,5	8,1	8,1
Kühl-Modus (Kaltwassersatz)^{1,2}				
Verdampfer (Nutzerseite)				
Typ	Plattenwärmetauscher			
Kaltwassermenge m ³ /h	40,45	45,30	49,04	52,79
Druckverlust	22,7	24,5	28,9	33,1
Verflüssiger (Quellseite)				
Typ	Plattenwärmetauscher			
Kühlwassermenge m ³ /h	51,67	57,63	62,57	67,80
Druckverlust	31,8	31,8	31,8	31,8
Heiz-Modus (Wärmepumpe)^{3,4}				
Nutzerseite				
Typ	Plattenwärmetauscher			
Warmwassermenge m ³ /h	35,10	39,87	42,64	45,44
Druckverlust	14,7	15,7	15,6	17,5
Quellseite				
Typ	Plattenwärmetauscher			
Kaltwassermenge m ³ /h	58,27	65,78	70,45	74,78
Druckverlust	44,1	48,2	56,0	62,3
Schallpegel^{5,6}				
Schallleistungspegel STD	81	81	81	81
Schalldruckpegel STD	49	49	49	49
Schallleistungspegel LN	79	79	79	79
Schalldruckpegel LN	47	47	47	47

www.thermo-tec.de

Wir behalten uns das Recht auf Änderungen und Modifikationen vor. Technische Daten und Abmaße sind unverbindlich.

Hauptsitz Rochlitz
Sternstraße 9 – 11
09306 Rochlitz
Telefon (03737) 44 96 - 0
E-Mail info@thermo-tec.de

Vertriebszentrale Dresden
Zum Alten Dessauer 13
01723 Kesselsdorf
Telefon (035204) 39 09 - 0
E-Mail dresden@thermo-tec.de

Büro Berlin
Friedenstraße 23
16321 Bernau
Telefon (03338) 7002 - 41
E-Mail berlin@thermo-tec.de

Büro Weimar
Erfurter Straße 50
99423 Weimar
Telefon (03643) 4 15 00 - 0
E-Mail weimar@thermo-tec.de

WIR BEANTWORTEN IHRE
FRAGEN GERN DIREKT UND
UNVERBINDLICH.

Per Telefon oder per Mail an:
angebote@thermo-tec.de