WAS SIND DIE VORTEILE UNSERER ANSCHLUSSFERTIGEN RÜCKKÜHLANLAGEN?

Die anschlussfertigen Rückkühlanlagen von Pfannenberg sind vielseitig einsetzbar und ideal für Anwendungen mit einer erforderlichen Kühlleistung zwischen 1,1 kW und 70 kW geeignet. Alle Rückkühlanlagen werden ab Werk als anschlussfertige Einheiten geliefert und müssen kundenseitig nur an die Stromversorgung und die Verrohrung angeschlossen werden, um praktisch jeden Prozess mit einem gekühlten rezirkulierten Kälteträger zu versorgen.

Die neuen CC-Rückkühlanlagen von Pfannenberg sind außerordentlich schnell installiert und zeichnen sich durch einen störungsfreien Betrieb aus.

lichen eine effiziente zyklusbasierte Leistungsregelung. Alle Modelle der Baureihen CC. EB und HK sind mit belüfteten PE-Tanks ausgestattet. Die Modelle der Baureihen EB und HK könner als belüftete oder druckbeaufschlagte steme eingesetzt werden.

ÄLTETRÄGER ZUM AUSGLEICH VON PLÖ CHEN ÄNDERUNGEN DER WÄRMELAST

tragen durch einen hohen Luftdurchsatz zur Reduzierung der

ratur bei und steigern die Kühleffizienz. Das optionale Low Ambient Package für niedrige Umgelung (AN/AUS). Zur Regelung des Verflüssi gungsdrucks und Einsparung von Energie ist für die Baureihen EB und HK zusätzlich eine Lüfterdrehzahlregelung verfügbar.



lle Modelle sind mit mpakten und effizienten erdampfern in Form von löteten Plattenwärmeschern ausgestattet. Die dampfer bieten eine große Oberfläche für die Wärmeübertragung, einen geringen Kälteträgerdruckverlust und ein kompaktes Design. Alle Verdampfer werden über thermostatische Expansionsventile mit äußerem Druckausgleich versorgt, die den Kältemittelfluss kontinuierlich in Abhängigkeit von

der Last regeln.

oße Rippenrohr-Verflüssige ten eine hohe Energieeffinz und eine geringe Verreinigende Siebluftfilter und ilterwächter sind für alle

Modelle verfügbar. Steht Prozesswasser zur Verfügung, kann optional ein wasser gekühlter Verflüssiger eingesetzt werden.

trischen Einsteck-Controlle digitaler Anzeige als zentrale ereinheit und Schnittstelle estattet. Auf der Anzeige sowohl Informationen zur etrieb der Rückkühlanlage als auch

Warnungen und Alarme angezeigt. Die Ausgabe von all-gemeinen Alarmen ist standardmäßig enthalten. Optional (AN/AUS) sowie individuelle Einzelalarme verfügbar.

ind mit Steuer- und Re elelementen für einen

lochdruckschalter für der Kältemitteldruck sowie Frostwächter sind standardmäßig enthalten. Niederdruck-Strömungs- und/oder Füllstandswächter sind nur einige der zahlreichen Steuer- und Regelelemente auf der umfangreichen Liste der Optionen für unterschiedlichste Anwendungen. Jede Rückkühlanlage ist zum Schutz der elektrischen Komponente mit einem Gehäuse der Schutzart IP 54 ausgestattet.

Alle Modelle sind mit Hochstungsperipheralpumpen

sgestattet, die ein breites

nd Drücken bieten und somit

ür die meisten Anwendungen

geeignet sind. Für Anwendungen

mit höheren Drücken bieten wir ebenfalls

leistungsstärkere Spezialpumpen an.

RÖSSERER LEISTUNGSBEREICI

rollverdichter bieten eine ange Lebensdauer und eine

Alle Rückkühlanlagen sind mit inem Gehäuse aus verzinkem Stahl mit einer Pulverbechichtung auf Polyesterbasis Lichtgrau (RAL 7035) gestattet. Führungen im

Sockel ermöglichen eine einfache Handhabung mit Gabelstaplern und die dauerhafte Befestigung am Boden. Optional kann das Gehäuse auch mit Rollfüßen ausgestattet werden.

TECHNISCHE DATEN

Modell	Kühlleistung ¹	Nennspannung	Fördermenge/ Durchflussmenge	Förderhöhe Pumpe	Tankinhalt	Regelbereich	Abmessungen
	W	V / Hz	l/min	bar	- I	°C	(HxBxT) mm
CC 6101	1100	230 1~ 50/60	12	3	10	+ 10 + 35	626 x 600 x 480
CC 6201	1700	230 1~ 50/60	12	3	10	+ 10 + 35	626 x 600 x 480
CC 6301	2400	230 1~ 50/60	12	3	10	+ 10 + 35	626 x 600 x 480
CC 6401	3500	400 3~ 50 / 460 3~ 60	22	3	30	+ 10 + 35	984 x 601 x 670
CC 6501	5000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	22	3	30	+ 10 + 35	984 x 601 x 670
CC 6601	6500	400 3~ 50 / 460 3~ 60	22	3	30	+ 10 + 35	984 x 601 x 670
EB 30 WT	3000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	14	2,5	30	+ 10 + 35	955 x 550 x 600
EB 43 WT	4300	400 3~ 50 / 460 3~ 60	14	2,5	30	+ 10 + 35	955 x 550 x 600
EB 60 WT	6000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	20	3	50	+ 10 + 35	955 x 550 x 600
EB 75 WT	7500	400 3~ 50 / 460 3~ 60	35	3	50	+ 10 + 35	1337 x 705 x 750
EB 90 WT	9000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	35	3	50	+ 10 + 35	1337 x 705 x 750
EB 130 WT	13000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	35	3	50	+ 10 + 35	1337 x 705 x 750
EB 150 WT	15000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	35	3	50	+ 10 + 35	1337 x 705 x 750
EB 190 WT	19000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	50	3	70	+ 10 + 35	1410 x 1230 x 790
EB 250 WT	25000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	50	3	265	+ 10 + 35	1410 x 1230 x 790
EB 300 WT	30000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	80	3,5	400	+ 10 + 35	1410 x 1680 x 790
EB 350 WT	35000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	80	3,5	265	+ 10 + 35	1410 x 1680 x 790
EB 400 WT	40000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	80	3,5	400	+ 10 + 35	1410 x 1680 x 790
PWW 9.000	9000	230 1~ 50/60	20	3	_	+ 10 + 35	500 x 580 x 580
PWW 12.000	12000	230 1~ 50/60	25	3	-	+ 10 + 35	500 x 580 x 580
PWW 18.000	18000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	35	3	-	+ 10 + 35	500 x 580 x 580
PWW 24.000	24000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	50	3	-	+ 10 + 35	500 x 580 x 580
HK 55 WT	55000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	160	3	300	+ 10 + 35	1800 x 2500 x 1110
HK 62 WT	62000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	160	3	300	+ 10 + 35	1800 x 2500 x 1110
HK 70 WT	70000	400 3~ 50 / 460 3~ 60	160	3	300	+ 10 + 35	1800 x 2500 x 1110

1 Wasser bei 18 °C CWS / 32 °C Umgebungstemperatur / 50 Hz bei den Baureihen CC, EB und HK --- Δt = 5 K (Primär Eintritt/Sekundär Austritt) bei PWW

ANWENDUNGSBEISPIELE

döl – Für die genaue Ein-

Automobilproduktion

eine lange Lebensdauer des Motors konti-

nuierlich gekühlt werden. Für hochpräzise

Schneidanwendungen muss die Temperatur

der Werkzeuge zuverlässig geregelt werden.

haltung von Maßen muss die Temperatur der

bearbeiteten Werkstücke zuverlässig geregelt

Kühlung des zurückgeführten und gefilterten

(ühlung von Hydrauliköl – Hydrauliksysteme

werden. Rückkühlanlagen sorgen für die

Rolle. Die dem Öl in der Hydraulikpumpe

tauschers von der Rückkühlanlage wieder

Spindeln müssen für eine hohe Präzision und) - Beim Formen von Kunststoff wird der Werkstoff geschmolzen (Erhitzen), sodass er die Kontur der Form annimmt, und anschließend verfestigt (Abkühlen), damit er sich auch nach dem Öffnen der Form nicht wieder verformt. Mithilfe von gekühltem Wasser können die Formen zwischen den einzelnen Heizzyklen dieses High-Speed-Prozesses schnell abgekühlt werden.

en – Regel- und Steuergeräte für Backprozesse sind aufgrund der hohen Lufttemperaturen und der mehlhaltigen Luft in den Ofenanlagen in der Regel extremen Bedingungen ausgesetzt. Mit Wasser gekühlte Einhausungen sorgen dafür, dass die Geräte für die Prozesssteuerung und -regelung auch in diesen anspruchsvollen Umgebungen zuverlässig funktionieren. spielen in Produktionsprozessen eine wichtige

zugeführte Wärme wird entweder direkt oder on Glasflaschen findet in der unmittelbaren Nähe dieses mithilfe eines zwischengeschalteten Wärmeozesses mit extrem hohen Temperaturen statt. Durch die Ausstattung mit einem flüssigkeitsgekühlten Gehäuse wird die empfindliche Optik der Kameras vor übermäßiger Hitze aeschützt.

Erneuerbare Energien

wandeln die Gleichspannung aus Solarmodulen in Wechselspannung zur Einspeisung in das Stromversorgungsnetz um von Wärme. Durch Flüssigkeitskühlung wird eine zuverlässige Klimatisierung sichergestellt, um eine optimale Nutzung diese erneuerbaren Energiequelle zu ermöglichen.

Ein Nebenprodukt bei der Erhöhung des Wasserstoffgasdrucks in Brennstoffzellenantrieben ist die bei der Verdichtung erzeugte Wärme. Mithilfe von gekühltem Wasser aus der Rückkühlanlage wird sowohl die Temperatur des Wasserstoffgases als auch die des mechanischen Verdichters geregelt.

lung von Akkumulatoren – Bei der Speicherung von elektrischer Energie wird im Rahmen des elektrochemischen Prozesses Wärme erzeugt. Durch die Abführung der Wärme kann die Temperatur der Zellen konstant gehalten und so der Gesamtwirkungsgrad des Energiespeichers erhöht werden. Die Flüssigkeitskühlung ist eine bequeme Lösung, die unabhängig von den Umgebungsbedingungen zuverlässig funktioniert.

Kühlung in automatisierten Fertigungs- und Verpackungsprozessen

Frequenzumrichter werden für die präzise Steuerung von Bewegungen in hochautomatisierten Fertigungs- und Verpackungsprozessen eingesetzt. Da Frequenzumrichter bis zu 3% ihrer Nennleistung in Form von Wärme verlieren können, müssen ihre Gehäuse ständig gekühlt werden. Da diese Gehäuse sich in der Regel in der Nähe der Prozessanlagen befinden, ist die Flüssigkeitskühlung mit anschlussfertigen Rückkühlanlagen von Pfannenberg eine effiziente, wartungsarme Lösung, die unabhängig von der Prozessumgebung



Pfannenberg Europe GmbH Werner-Witt-Straße 1 | 21035 Hamburg, Germany Telefon +49 40 73412 156 | Fax +49 40 73412 101 customercare@pfannenberg.com | www.pfannenberg.com



Lieferungen erfolgen auf Basis der allgemeinen Bedingungen und Leistungen des ZVEI. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Dieses Papier wurde aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt.

ANWENDUNGSSPEZIFISCHE RÜCKKÜHLANLAGEN



KOMPLETTLÖSUNGEN FÜR DIE PROZESSKÜHLUNG IM INDUSTRIELLEN UMFELD



42489 Wülfrath T 02058 - 78 28 00 - 0 www.wagnergmbh.de

Robert-Bosch-Straße 35 F 02058 - 78 28 00 - 49 info@wagnergmbh.de



AUSWAHL DER RICHTIGEN RÜCKKÜHLANLAGE VON PFANNENBERG

Bestimmen Sie mithilfe des folgenden Schaubildes, welche Rückkühlanlage für Ihre Anwendung am besten geeignet ist. Bei Fragen können Sie sich gerne an uns wenden. Auf unserer Website finden Sie zudem die aktuellsten Schaubilder, Diagramme, Zeichnungen und Materialien für die Dimensionierung sowie unsere Berechnungssoftware PSS.



1.SCHRITT

Bestimmen Sie die Wärmelast. Zur Bestimmung der Wärmelast gibt es je nach Anwendung unterschiedliche Möglichkeiten. Für eine präzise Berechnung der Wärmelast ist ein vollständiges Verständnis des Prozesses von entscheidender Bedeutung.



Bestimmen Sie die Art des Kälteträgers, die Solltemperatur und die Durchflussmenge, die die Rückkühlanlage Ihrer Anwendung bereitstellen muss. Dabei ist zu berücksichtigen, wie die Wärme aus dem Prozess auf den Kälteträger übertragen und welche Art von Kälteträger verwendet wird. So verfügt beispielsweise Wasser über andere Eigenschaften als Öl.

2. SCHRITT

ART, TEMPERATUR & DURCHFLUSSMENGE DES KÄLTETRÄGERS



3. SCHRITT BESTIMMUNG DER

Welche Umgebungsbedingungen herrschen am Aufstellungsort der Rückkühlanlage? Im Innenbereich können zum Beispiel hohe Temperaturen und verunreinigte Umgebungsluft auftreten, während im Außenbereich starke Temperaturschwankungen möglich sind. Dies kann einen Einfluss auf die Auslegung der Rückkühlanlage haben und Zubehör wie Luftfilter, Kurbelge-UMGEBUNGSBEDINGUN- häuseheizungen etc. erforderlich machen.



Wählen Sie nun auf Basis der Kälteträgereintrittstemperatur und der höchsten zu erwartenden Umgebungslufttemperatur anhand der bereitgestellten* Rückkühlerkennlinien ein Modell aus, das mindestens die erforderliche Leistung erbringt. Bei der Auswahl des Modells ist der Sicherheitsfaktor der Anwendung im Hinblick auf die verfügbaren Baugrößen zu beachten.





BERÜCKSICHTIGUNG DER lich auftreten. PUMPENKENNLINIEN

Überprüfen Sie nun die bereitgestellten* Pumpenkennlinien, um sicherzustellen, dass die Pumpe bei der Auslegungsfördermenge ausreichend Druck für die Anwendung bereitstellt. Bei einigen flüssigkeitsgekühlten Systemen können durch enge oder lange Kälteträgerleitungen höhere Druckverluste als gewöhn-



Stellen Sie abschließend sicher, dass die ausgewählte Standard-Rückkühlanlage von Pfannenberg die restlichen Anforderungen der Anwendung, zum
Beispiel in Bezug auf Leistungsdaten, Steuer- und Regelungsmöglichkeiten,
Aufstellfläche, Zulassungen, Farbe etc. ebenfalls erfüllt. Wenn Sie sich für
eine Standard-Rückkühlanlage entscheiden, profitieren Sie von einer höheren Zuverlässigkeit, einer einfacheren Wartung und Instandsetzung mit gängigen rsatzteilen und einem weltweiten Support.

KOMPAKTE ANSCHLUSSFERTIGE RÜCKKÜHLANLAGEN VON PFANNENBERG

CC 6101-6601

BIS ZU 6,5 KW

Die kompakten und effizienten Rückkühlanlagen der CC- Baureihe verfügen über viele Funktionen, die sonst nur größere Modelle bieten. Die hohe Bediener- und Wartungsfreundlichkeit zeigt sich bereits auf den ersten Blick – von dem vollständig aufklappbaren Frontblech über die abnehmbaren Seitenbleche bis hin zu der großen Kälteträgereinfüllöffnung und der Füllstandsanzeige.



₩	In Serie produzierte kompakte anschlussfertige Rückkühlanlage (CC) mit UL1995-Zertifizierung	**	Robuste Bauweise für den industriellen Einsatz durch Kälteträgerleitungen aus NE-Metallen und belüftete PE-Tanks
₩	Gemäß NEMA 12/4 für den Außen- und Innenbereich geeignetes Standardgehäuse	₩	Wartungsfreundliche Konstruktion mit Zugang über aufklappbares Frontblech und abnehmbare Seitenbleche
₩	Flüssigkeitskühlung mit Wasser oder Wasser/Glykol-Gemischen	**	Viele optionale Extras wie Edelstahlgehäuse mit Luftschlitzen



PASSIVE WASSERKÜHLER VON PFANNENBERG

PWW 9.000-24.000

BIS ZU 24 KW

Die Baureihe PWW ist eine neue Generation, die auf dem Prinzip der passiven Kühlung basiert. Sie wurde speziell für solche Anwendungen entwickelt, bei denen kundenseitiges Prozesswasser bereits zur Verfügung steht. Aufgrund des ausgeklügelten Designs kann das PWW mit seinem geschlossenen Kühlwasserkreislauf sehr einfach in eine bestehende Wasserversorgung eingebunden werden.

₩	Druckgeschlossenes System	**	UL508a-Zertifizierung auf Anfrage
₩	Primärwasser-Regelung über 3-Wege-Ventil	**	Programmierbarer Regler



ANSCHLUSSFERTIGE RÜCKKÜHLANLAGEN **VON PFANNENBERG**

EB 30-400 WT

BIS ZU 40 KW

Die Baureihe EB zeichnet sich bis zum Modell EB 400 durch ihre modulare Bauweise aus, wobei der Kälteträgerkreis und der Tank im unteren Teil und das Kühlsystem im oberen Teil untergebracht sind. So kann die warme Luft vom Verflüssiger bequem nach oben abgelassen werden und die Rückkühlanlage nimmt gleichzeitig wenig Stellfläche ein.

Standardmäßig ausgestattet mit Kälteträgerleitungen aus NE-Metallen und PE-Tanks

UL508a-Zertifizierung auf Anfrage

Duale Verwendung möglich, z. B. 400 V 50 Hz und 460 V 60 Hz

Auf Druckbelastung ausgelegte Kälteträgertanks für den Einsatz in offenen oder geschlossenen Kreisläufen

Mehr als 30 Standardoptionen für die Anpassung an die unterschiedlichsten Anforderungen, z. B. wassergekühlter Verflüssiger

ANSCHLUSSFERTIGE RÜCKKÜHLANLAGEN **VON PFANNENBERG**

HK 55-70 WT BIS ZU 70 KW

Die Baureihe HK ist für Anwendungen im Innenund Außenbereich zur Kühlung von Wasser, Öl und Emulsionen konzipiert.



Insbesondere geeignet für den Außenbereich und aggressive Umgebungsbedingungen

Viele Standardoptionen verfügbar

UL508a-Zertifizierung auf Anfrage

LÖSUNGEN FÜR DIE SCHALTSCHRANKKLIMATISIERUNG & KÜHLUNG VON INDUSTRIELEKTRONIK SEIT ÜBER 60 JAHREN



RMETAUSCHER





auch um die Aufstellung und Inbetriebnahme

