

HiRef®

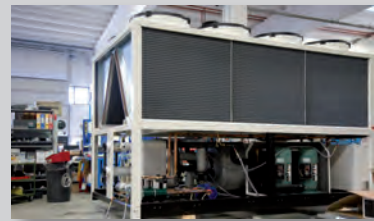
High Technology in Refrigeration Devices



• CHILLER SOLUTIONS FOR DATA CENTER

HiRef[®]

High Technology in Refrigeration Devices





HiRef S.p.A. ist Teil einer Gruppe von heute 11 Unternehmen der international tätigen Galletti Gruppe und hat seinen Sitz in Padova im Norden Italiens. Mehr als 450 Mitarbeiter der Galletti Gruppe - welches bereits 1906 gegründet wurde- produzieren an verschiedenen Standorten in Italien ein grosses Spektrum an Geräten des Klimasektors, angefangen von der Gewerbekühlung über Komfortanwendungen bis hin zu industriellen und technologischen Klimageräten. HiRef S.p.A. ist heute einer der führenden europäischen Hersteller von Klimaschränken für den Einsatz in Serverräumen, Datenzentralen, Rechenzentren usw. und hat sich zur Aufgabe gemacht, Komplettlösungen für die Netzwerkkommunikation anzubieten in denen heute mehr denn je eine konstante und kontrollierte Temperatur- und Feuchtigkeitskontrolle zwingend sind.

Das kräftige Wachstum seit seiner Gründung im Jahr 2001 hat gezeigt dass Innovation und Technologie gepaart mit einem enthusiastischen Team an Mitarbeitern zu steigendem Erfolg in einem wettbewerbsintensiven Markt führen kann. Heute ist Hiref S.p.A. bereits bekannt als einer der Top Player unter den Herstellern von Klimaschränken in Europa. HiRef kann heute ein umfangreiches Produktprogramm anbieten das die hohen Erwartungen der Kunden im Hinblick auf Systemoptimierung und Umweltschutz in höchstem Masse zufrieden stellt. Die herausragenden Leistungen der Klimaschränke vom Typ TREF und JREF ist zum neuen Standard im heutigen Markt für Präzisionsklimageräte geworden. Schutz von Umwelt und Ökologie ist Hiref's ständige Verpflichtung.

Das Unternehmen widmet sich bereits bei der Entwicklung jedes einzelnen Produktes in besonderem Masse den Themen Umweltschutz und Energieeinsparung, um damit ein optimales Gleichgewicht zwischen Leistungsoptimierung und Ökologie zu erzielen. Sämtliche Produkte sind dabei für den Einsatz mit den umweltfreundlichen Kältemitteln R407C oder R410A entwickelt.

HiRef hat seinen Unternehmenssitz in Tribano in der Provinz von Padua die Teil des so genannten "Veneto" ist. Dieses ist bestens bekannt –neben seiner reichhaltigen Geschichte und Kultur- als das Herz der Europäischen Klimabranche. Technisches Know How von Mitarbeitern in der Region und eine ausgezeichnete Zusammenarbeit mit der Universität von Padua sind dabei Garanten für Forschung und Technologieentwicklung in der Zukunft. HiRef sowie die gesamte Galletti Gruppe setzen ihr Vertrauen in diesen Standort welcher auch in Zukunft ein Höchstmass an Qualität, "Made in Italy" garantiert.

MISSION

Wir entwickeln innovative, umweltfreundliche Kühlsysteme um bei höchster Betriebssicherheit ständig optimale Bedingungen für technische und gewerbliche Kühlanwendungen zu garantieren.

In unserer Verantwortung als Lieferant von Investitionsgütern erhalten unsere Kunden Produkte, die immer dem letzten Stand der Technik entsprechen. Durch ständige Weiterentwicklung und einer klar kundenorientierten Philosophie werden damit dem Endkunden ständig die wirtschaftlichsten und effektivsten Lösungen garantiert.



HiRef сегодня является частью 11 компаний, которые формируют активную международную группу Galletti, основанную в 1906 и насчитывающей в общей сложности 450 сотрудников.

На сегодняшний день компания HiRef S.p.A. является одним из ведущих производителей прецизионного оборудования для кондиционирования компьютерных помещений и предлагает весь спектр технических решений по охлаждению оборудования IT и телекоммуникационных сетей, а также поддержанию постоянной температуры и влажности в помещениях с повышенными требованиями к состоянию воздушной среды. Быстрое развитие HiRef с первого дня основания в 2001 году наглядно демонстрирует, что использование инновационных технологий совместно с энтузиазмом работников компании является залогом успеха на рынке. Сегодня HiRef S.p.A. широко известна в Европе как один из ведущих поставщиков кондиционеров для серверных, ЦОДов и телекоммуникационных станций. HiRef предлагает широкий спектр оборудования с оптимальными техническими характеристиками, и отвечающего строгим требованиям по защите окружающей среды. Отличное исполнение прецизионных кондиционеров HiRef стало новым стандартом в производстве высокоточного оборудования кондиционирования воздуха. Компания постоянно заботится о защите окружающей среды.

При разработке каждого агрегата HiRef учитывает его влияние на окружающую среду и прилагает все силы для достижения оптимального баланса между высокой производительностью и экологичностью. Весь спектр прецизионных кондиционеров HiRef разработан для возможности работы на высокоэкологичном фреоне R407C и R410A. Офис компании HiRef S.p.A. расположен в Трибано (Италия) в широко известном регионе Венето - помимо его исторической, культурной и туристической значимости - центре европейского холодильного производства. Совершенная инфраструктура и тесное сотрудничество с университетом Padova являются залогом научной обоснованности разработок и развития новых технологических решений. Возможно, в будущем само это местоположение будет являться гарантией высочайшего качества «Made in Italy».

МИССИЯ

Мы занимаемся разработкой инновационных, экологических систем охлаждения высочайшей надежности для обеспечения оптимальных условий в технологических и коммерческих помещениях. Мы используем только новейшие разработки в производстве нашего оборудования. Мы уверены, что всегда найдем наиболее экономичное и самое эффективное решение для конечного заказчика, благодаря философии компании – постоянное развитие и забота о клиентах.

Aujourd'hui HiRef est une des 11 sociétés du Groupe Galletti établi en 1906, actif à niveau international et qui compte plus de 450 employés.

HiRef est présente sur les marchés internationaux avec une gamme de produits et services destinés à la climatisation pour les hautes technologies.

Aujourd'hui HiRef S.p.A. est reconnue comme l'une des sociétés leader du marché, capable de proposer des solutions et des services dans le secteur de la climatisation de précision et dans les applications géothermiques, avec des pompes de chaleur géothermiques et l'utilisation de réfrigérants naturels et d'énergies renouvelables.

Une attention particulière est apportée au secteur des télécommunications avec des solutions «Haute densité» où, outre des performances élevée, la fiabilité doit être absolue.

Depuis 2001, date de sa fondation, HiRef S.p.A. a énormément progressé en chiffre d'affaire et conforté son image sur le marché. Grâce à sa souplesse d'adaptation, HiRef S.p.A. propose des solutions innovantes, des produits en constante évolution, un haut niveau de qualité; tout en veillant en permanence aux ressources humaines, véritable moteur et esprit de la société.

La protection environnementale c'est un engagement pour HiRef S.p.A.: chaque étude de produit est menée avec pour objectif une réduction maximum de l'impact sur l'environnement en trouvant un compromis optimal entre performances élevées et protection du milieu.

HiRef S.p.A. est située à Tribano près de Padoue, en Vénétie, région touristique aux racines historiques, mais aussi cœur du marché européen de la climatisation. La collaboration avec les instituts universitaires de la région assure le développement et la recherche de solutions technologiques innovantes garantis par des études scientifiques.

HiRef S.p.A. et tout le Groupe Galletti sont un véritable exemple du « made in Italy » de haute qualité.

MISSION

Développer des systèmes de climatisation innovants, dans le respect de l'environnement et le plus haut niveau de fiabilité, pour garantir la meilleure ambiance possible dans les salles technologiques et locaux commerciaux avec le maximum d'économie d'énergie.

Fournir des produits équipés des derniers développements technologiques.

Offrir les solutions les plus économiques et les plus performantes pour satisfaire les besoins avec un souci de recherche permanente et avec une approche toujours orientée vers les clients.

TSX	6
HWC	14
XSW	18



TSX

45 - 350 kW

HFC R410A



- › Luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen
- › Чиллеры и Тепловые Насосы
- › Chillers et pompes à chaleur air/eau

Standard Merkmale

- Ökologisch unbedenkliches Kältemittel R410A

Ausführungen:

- Kaltwassersätze "C"
- Freikühl - Kaltwassersätze "F"
- Reversible Wärmepumpe "H"

Versionen:

- Standard "S"
- Leise "L"
- Superleise "Q" (nicht für Freikühlgeräte)

Efficiency Packs:

- E.P.1: 2 Kompressoren und 2 Kältekreise von 90 bis 160 kW
- E.P.2: 2 Kompressoren und 1 Kältekreis bis 160 kW
- E.P.4: 4 Kompressoren und 2 Kältekreise von 90 bis 350 kW
- MultiScroll Lösungen für High Efficiency Verhalten in Teillast (E.S.E.E.R.)
- Elektronisch betriebenes Expansionsventil
- AISI 316 Edelstahl gelöteter Plattenwärmetauscher
- Elektropanel mit Hauptschalter
- Filtertrockner mit austauschbarem Einsatz und Rückschlagventil
- Schauglas
- Sicherheitseinrichtungen gem. PED 97/23
- Phasenfolgerelais

**AUF ANFRAGE ERHÄLTICH
STROMVERSORGUNG IN 60 HZ:
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- экологически чистый хладагент R410A

Исполнение:

- Чиллер "C"
- Чиллер с Free-Cooling "F"
- Реверсивный тепловой насос "H"

Варианты исполнения:

- Стандартное "S"
- Малошумное "L"
- Сверхмалошумное "Q" (не для Free-Cooling)

Холодильный контур. Исполнение:

- E.P.1: 2 компрессора в двух контурах от 90 до 160 кВт
- E.P.2: 2 компрессора в одном контуре до 160 кВт
- E.P.4: 4 компрессора в двух контурах от 90 до 350 кВт

- MultiScroll решение для высокой производительности, эффективность при частичной нагрузке (ESEER)
- Электронное TPV
- Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали AISI 316
- Щит управления с главным выключателем
- Фильтр-осушитель со съемным картриджем и обратным клапаном
- смотровое стекло
- Защита в соответствии с PED 97/23
- Последовательность реле фаз

**ПОДДЕРЖКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
60 ГЦ - ДОСТУПНО ПО ЗАПРОСУ
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**

Caracteristiques Standard

- Réfrigérant écologique R410A

Exécutions :

- Chiller "C"
- Chiller Free-Cooling "F"
- Pompe à chaleur réversible "H"

Versions :

- Standard "S"
- Silencieuse "L"
- Super-silencieuse "Q" (par pour Free-Cooling)

Efficiency Packs :

- E.P.1 : 2 compresseurs et 2 circuits de 90 à 160 kW
- E.P.2 : 2 compresseurs et 1 circuit jusqu'à 160 kW
- E.P.4 : 4 compresseurs et 2 circuits de 90 à 350 kW

- Solutions multiscroll pour des performances élevées aux charges partielles (E.S.E.E.R.)
- Vanne d'expansion électrique à contrôle électronique
- Échangeurs à plaques INOX AISI 316 soudo-brasés
- Tableau électrique avec interrupteur bloque-porte
- Filtre déshydrateur à cartouche interchangeable et vanne d'arrêt
- Indicateur de flux
- Systèmes de sécurité selon PED 97/23
- Relais séquence phases

**SUR DEMANDE, DISPONIBILITÉ DE
L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 60 HZ.
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**



Standard Merkmale

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Donnes techniques

"C" UND "H" VERSIONEN TSX

TSX МОДЕЛЬ "C" и "H"

CLE VERSIONS "C" ET "H"

	042	052	062	072	082	091	101	121	141	161	174	194	214	244	274	294	324	364	
Kälteleistung*																			
Холодопроизводительность* Puissance frigorifique*	kW	48,0	52,3	63,3	69,2	76,6	92,3	102,8	124,1	138,3	155,1	162,1	186,5	209,4	233	272	295,3	313,9	353,5
Gesamtleistungsaufnahme im Kühlmodus																			
Потребляемая мощность в режиме охлаждения Puissance absorbée totale en mode rafraîchissement	kW	16,2	18,6	22,6	25,4	29	33,1	39,5	43,1	48,2	58,6	56,8	70,7	83,3	95,2	104,2	112,8	120,2	138,2
EER																			
		3,0	2,80	280	2,72	2,64	2,79	2,6	2,88	2,87	2,65	2,85	2,64	2,51	2,45	2,61	2,62	2,61	2,56
Heizleistung**																			
Теплопроизводительность** Puissance thermique**	kW	53,3	60,6	70,3	76,97	85,18	101,2	117,2	137,8	152,4	179,7	187,3	211,8	235	270,8	307,8	330,3	350,4	425,7
Gesamtleistungsaufnahme im Heizmodus																			
Потребляемая мощность в режиме теплового насоса Puissance absorbée totale en mode pompe à chaleur	kW	15,5	18,2	21,23	24,36	27,29	32,47	37,49	42,73	46,29	55,45	55,38	64,71	72,57	84,32	95,12	103,7	112,2	124,4
COP																			
		3,44	3,33	3,3	3,16	3,12	3,12	3,13	3,22	3,29	3,24	3,38	3,27	3,24	3,21	3,24	3,19	3,12	3,42
Schalleistungspegel (Standard Ausführung)																			
Уровень звуковой мощности (Стандартное исполнение) Niveau de puissance sonore (version standard)	db(A)	-	-	80	80	80	82	82	82	82	82	83	83	83	83	84	84	84	84
Schalleistungspegel (Leise Ausführung)																			
Уровень звуковой мощности (маломощное исполнение) Niveau de puissance sonore (version silencieuse)	db(A)	70	70	72	72	72	73	73	77	77	77	-	77	77	78	79	79	79	79
Schalleistungspegel (Superleise Ausführung)																			
Уровень звуковой мощности (супер маломощное исп.) Niveau de puissance sonore (version super silencieuse)	db(A)	69	69	69	69	69	70	70	69	69	69	-	69	69	69	70	70	70	-
Höhe x Länge x Tiefe																			
Высота x Длина x Глубина Hauteur x Longueur x Profondeur	mm	1720 x 2010 x 1185	1720 x 2010 x 1185	1720 x 2010 x 1185	1720 x 2010 x 1185	1720 x 2010 x 1185	1720 x 2360 x 1185	1720 x 2360 x 1185	1720 x 3190 x 1185	1720 x 3190 x 1185	1720 x 3190 x 1185	-	-	1830 x 3540 x 1654	1830 x 3540 x 1654	2174 x 4296 x 1654	2174 x 4296 x 1654	2174 x 4296 x 1654	2174 x 4296 x 1654

* Wasser bei 12/7°C ; Lufttemperatur 35°C

* Вода 12/7°C ; температура окружающего воздуха 35°C

* Eau 12/7°C ; air à 35°C

** Wasser bei 40/45°C ; Lufttemperatur 7°C 89% r.h.

** Вода 40/45°C ; температура окружающего воздуха 7°C, относительная влажность 89%

** Eau 40/45°C ; air à 7°C 89% h.r.

"F" VERSIONEN TSX

TSX МОДЕЛЬ "F"

TSX VERSION "F"

	041	051	061	071	081	091	101	124	144	164	194	214	244	274	294	324	364	
Kälteleistung***																		
Холодопроизводительность*** Puissance frigorifique***	kW	53,8	60,5	69,4	78,1	88,2	101,3	113,3	135,1	150,3	168,7	203,2	226	253,8	290,6	317,9	336,4	370,2
Gesamtleistungsaufnahme im Kühlmodus																		
Потребляемая мощность в режиме охлаждения Puissance absorbée totale en mode rafraîchissement	kW	16,3	18,5	20,9	23,6	27,2	31,1	36,9	44,5	49,6	57,2	65	76,8	90,1	98,8	108,7	119,1	145,3
EER																		
		3,30	3,27	3,32	3,31	3,24	3,26	3,07	3,04	3,03	2,95	3,13	2,94	2,82	2,94	2,92	2,82	2,55
Wasservolumenstrom																		
Расход воды Débit d'eau	kg/h	10219	11500	13188	14855	16761	19261	21548	25692	28568	32076	38630	42963	48248	55258	60445	63968	70379
Freikühlleistung****																		
Производительность free-cooling**** Puissance free-cooling****	kW	33,5	34,5	43,2	44,6	45,9	59,5	61,2	78,9	81,2	84,8	108,1	111,1	114	140,4	143,2	144,9	147,7
Schalleistungspegel (Standard Ausführung)																		
Уровень звуковой мощности (Стандартное исполнение) Niveau de puissance sonore (version standard)	db(A)	80	80	82	82	82	82	82	83	83	83	83	83	83	84	84	84	84
Schalleistungspegel (Leise Ausführung)																		
Уровень звуковой мощности (маломощное исполнение) Niveau de puissance sonore (version silencieuse)	db(A)	70	70	72	72	72	73	73	77	77	77	77	77	77	79	79	79	79
Höhe x Länge x Tiefe																		
Высота x Длина x Глубина Hauteur x Longueur x Profondeur	mm	1735 x 2090 x 1183	1735 x 2090 x 1183	1735 x 2440 x 1183	1735 x 2440 x 1183	1735 x 2440 x 1183	1735 x 3190 x 1183	1735 x 3190 x 1183	1823 x 3540 x 1653	1823 x 3540 x 1653	1823 x 3540 x 1653	1823 x 3540 x 1653	2223 x 3540 x 1653	2223 x 3540 x 1653	2223 x 4206 x 1653	2223 x 4206 x 1653	2223 x 4206 x 1653	2223 x 4206 x 1653

*** Wasser bei 15/10°C + 30% Ethylenglycol ; Lufttemp. 35°C

*** Вода 15/10°C + этиленгликоль 30% ; температура окружающего воздуха 35°C

*** Eau 15/10°C + 30% d'éthylène glycol en volume ; air à 35°C

**** Wassereintritt 15°C + 30% Ethylenglycol ; Lufttemp. +5°C

**** Вода на входе 15°C + этиленгликоль 30% ; температура окружающего воздуха +5°C

**** Eau en entrée à 15°C avec 30% d'éthylène glycol en volume ; air à +5°C

Optionen & Zubehör

- Wasserzirkulationspumpe (Nieder- oder Hochdruck)
- Doppelpumpen Option:
 - › OR: ND oder HD Version. Pumpenmanagement mit Stand-by & Rotationsmodus.
 - › AND: ND oder HD Version, mit beiden Pumpen im Parallelbetrieb. In Teillast wird eine Pumpe abgeschaltet um Energie zu sparen.
- Puffertank
- Kondensationsdruckkontrolle mittels modulierender Ventilatoren-drehzahl (Freikühkwassersätze = Standardlieferumfang)
- EC Ventilatoren
- pCO freiprogrammierbarer Mikroprozessor (Freikühkwassersätze = Standardlieferumfang)
- Teilweise WRG (desuperheater)
- Softstarter Kit
- Frostschutz Kit
- Gummi- oder Spiralfederdämpfer
- Schnittstellenkarten für:
 - › Carel / Modbus Protokoll
 - › Lonworks / Trend Protokoll
- HIWEB Hardware: Ethernet Schnittstelle für folgende Protokolle:
 - › Bacnet / SNMP
- HIWEB Software: Ethernet Schnittstelle für Web connectivity
- GSM Modem für SMS Kommunikation
- LAN Verbindung

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- Циркуляционный насос (низко- или высоконапорный)
- Сдвоенный насос в комплекте:
 - › OR: один работающий, второй – резервный с автоматическим переключением
 - › AND: Одновременно два работающих насоса с 67% нагрузкой каждого. При номинальном расходе воды энергопотребление снижается на 30%
- Накопительный бак
- Контроль конденсации с помощью регулирования скорости вращения вентиляторов конденсатора (уже включены в версии с Free-Cooling)
- ЕС вентиляторы
- pCO программируемый микропроцессор
- Частичная рекуперация тепла
- Комплект устройства плавного пуска
- Комплект анти- замораживания
- Резиновые ножки или пружинные амортизаторы
- Серийные карты для протоколов:
 - › Carel / Modbus
 - › Lonworks / Trend
- HIWEB устройство: Ethernet карты для протоколов:
 - › BACnet / SNMP
- HIWEB программное обеспечение: сетевая карта для веб-подключения
- GSM модем для SMS-связи
- подключение к локальной сети

Options et accessoires

- Pompe simple (hauteur manométrique basse ou haute)
- Double pompe en exécution :
 - › OR : hauteur manométrique basse ou haute. Les pompes fonctionnent alternativement sur base temps/anomalie.
 - › AND : hauteur manométrique basse ou haute, fonctionnement simultané. Aux charges partielles, une pompe est exclue avec un bénéfice énergétique.
- Réservoir d'accumulation inertielle
- Contrôle condensation avec modulation de vitesse des ventilateurs (déjà inclus dans les versions free-cooling)
- Ventilateurs EC
- Contrôle à microprocesseur programmable pCO
- Récupération partielle de chaleur (desurchauffeur)
- Kit softstarter
- Kit anti-congélation
- Antivibratoires de base
- Cartes sérielles pour protocoles :
 - › Carel / Modbus
 - › Lonworks / Trend
- HIWEB Hardware : carte Ethernet pour protocoles :
 - › Bacnet / SNMP
- HIWEB Software: carte Ethernet pour interface Web
- Modem GSM pour communication par SMS
- Connexion LAN



TSX

360 - 1205 kW



- › Luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen
- › Чиллеры и Тепловые Насосы
- › Chillers et pompes à chaleur air/eau

Standard Merkmale

- Ökologisch unbedenkliches Kältemittel R410A

Ausführungen:

- Kaltwassersätze "C"
- Freikühl - Kaltwassersätze "F"
- Reversible Wärmepumpe "H"

Versionen:

- Standard "S"
- Leise "L"

Kältekreise:

- 2 Kältekreise bis 530 kW
- 4 Kältekreise von 550 kW bis 1200 kW

- pCO freiprogrammierbarer Mikroprozessor
- MultiScroll Lösungen für High Efficiency Verhalten in Teillast (E.S.E.E.R.)
- Elektronisch betriebenes Expansionsventil
- AISI 316 Edelstahl gelöteter Plattenwärmetauscher
- Elektropanel mit Hauptschalter
- Filtertrockner mit austauschbarem Einsatz und Rückschlagventil
- Schauglas
- Sicherheitseinrichtungen gem. PED 97/23
- Phasenfolgerelais
- Zwei getrennte Ventilatorenbereiche

**AUF ANFRAGE ERHÄLTlich
STROMVERSORGUNG IN 60 HZ:
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- экологически чистый хладагент R410A

Исполнение:

- Чиллер "C"
- Чиллер с Free-Cooling "F"
- Реверсивный тепловой насос "H"

Варианты исполнения:

- Стандартное "S"
- Малошумное "L"

Холодильный контур. Исполнение:

- 2 независимых контура до 530 кВт
- 4 независимых контура от 550 до 1200 кВт

- pCO программируемый микропроцессор
- MultiScroll решение для высокой производительности, эффективность при частичной нагрузке (ESEER)
- Электронное TPB
- Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали AISI 316
- Щит управления с главным выключателем
- Фильтр-осушитель со съёмным картриджем и обратным клапаном
- смотровое стекло
- Защита в соответствии с PED 97/23
- Последовательность реле фаз
- Две отдельных вентиляторных секции

**ПОДДЕРЖКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
60 ГЦ - ДОСТУПНО ПО ЗАПРОСУ
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**

Caracteristiques Standard

- Réfrigérant écologique R410A

Exécutions :

- Chiller "C"
- Chiller Free-Cooling "F"
- Pompe à chaleur réversible "H"

Versions :

- Standard "S"
- Silencieuse "L"

Circuits frigorifiques :

- 2 circuits indépendants jusqu'à 530 kW
- 4 circuits indépendants de 550 à 1200 kW

- Contrôle à microprocesseur programmable pCO
- Solutions Multiscroll pour des performances élevées aux charges partielles (E.S.E.E.R.)
- Vanne d'expansion électrique à contrôle électronique
- Échangeurs à plaques INOX AISI 316 soudo-brasés
- Tableau électrique avec interrupteur bloque-porte
- Filtre déshydrateur à cartouche interchangeable et vanne d'arrêt
- Indicateur de flux
- Systèmes de sécurité selon PED 97/23
- Relais séquence phases
- Deux groupes de ventilation séparés

**SUR DEMANDE, DISPONIBILITÉ DE
L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 60 HZ.
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**



Standard Merkmale

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Donnes techniques

"C" UND "H" VERSIONEN TSX

МОДЕЛЬ "C" И "H" TSX

VERSIONS "C" ET "H" TSX

		374	416	456	486	536	558	618	658	748	800	900	942	1070	1202
Kälteleistung*															
Холодопроизводительность*															
Puissance frigorifique*	kW	364,7	404,5	454,7	488,2	537,7	562,8	604	644,7	715,7	774,5	910,2	951	1075	1212
Gesamtleistungsaufnahme im Kühlmodus															
Потребляемая мощность в режиме охлаждения															
Puissance absorbée totale en mode rafraîchissement	kW	132,4	149,6	158,3	173,2	208,7	194,2	211,4	228,7	273,4	293,1	332	345,3	414,3	455,3
EER															
		2,75	2,7	2,87	2,82	2,58	2,9	2,86	2,82	2,62	2,64	2,74	2,75	2,59	2,66
Heizleistung**															
Теплопроизводительность**															
Puissance thermique**	kW	422,7	469,1	513,2	550,8	620,5	647,1	695,1	743,1	-	-	-	-	-	-
Gesamtleistungsaufnahme im Heizmodus															
Потребляемая мощность в режиме теплового насоса															
Puissance absorbée totale en mode pompe à chaleur	kW	127,4	139,8	153,6	163,4	187,5	189,5	203,8	218,2	-	-	-	-	-	-
COP															
		3,32	3,36	3,34	3,37	3,31	3,41	3,41	3,41	-	-	-	-	-	-
Schalleistungspegel (Standard Ausführung)															
Уровень звуковой мощности (Стандартное исполнение)															
Niveau de puissance sonore (version standard)	db(A)	90	90	91	91	91	92	92	92	92	92	93	93	93	95
Schalleistungspegel (Leise Ausführung)															
Уровень звуковой мощности (малозумное исполнение)															
Niveau de puissance sonore (version silencieuse)	db(A)	82	82	83	83	83	84	84	84	85	85	85	85	85	88
Höhe x Länge x Tiefe															
Высота x Длина x Глубина		2650 x 3065 x 2250	2650 x 3065 x 2250	2650 x 4065 x 2250	2650 x 4065 x 2250	2650 x 4065 x 2250	2650 x 5065 x 2250	2650 x 5065 x 2250	2650 x 5065 x 2250	2650 x 6065 x 2250	2650 x 6065 x 2250	2650 x 7065 x 2250	2650 x 7065 x 2250	2650 x 7065 x 2250	2650 x 8065 x 2250
Hauteur x Longueur x Profondeur	mm	2650 x 3065 x 2250	2650 x 3065 x 2250	2650 x 4065 x 2250	2650 x 4065 x 2250	2650 x 4065 x 2250	2650 x 5065 x 2250	2650 x 5065 x 2250	2650 x 5065 x 2250	2650 x 6065 x 2250	2650 x 6065 x 2250	2650 x 7065 x 2250	2650 x 7065 x 2250	2650 x 7065 x 2250	2650 x 8065 x 2250
		* Wasser bei 12/7°C ; Lufttemperatur 35°C													
		** Wasser bei 40/45°C ; Lufttemperatur 7°C 89% r.h.													
		* Вода 12/7°C ; температура окружающего воздуха 35°C													
		** Вода 40/45°C ; температура окружающего воздуха 7°C, относительная влажность 89%													
		* Eau 12/7°C ; air à 35°C													
		** Eau 40/45°C ; air à 7°C 89% h.r.													

"F" VERSIONEN TSX

МОДЕЛЬ "F" TSX

VERSION "F" TSX

		374	416	456	486	536	558	618	658	748	800	900	942
Kälteleistung***													
Холодопроизводительность***													
Puissance frigorifique***	kW	392,2	434	492,6	526,1	569	604,8	648,3	691,3	768,2	839,2	975,9	1036,2
Gesamtleistungsaufnahme im Kühlmodus													
Потребляемая мощность в режиме охлаждения													
Puissance absorbée totale en mode rafraîchissement	kW	137,1	154,5	162,8	178,4	215,2	199,4	217,6	236	282,9	304,4	347,6	361,3
EER													
		2,86	2,81	3,03	2,95	2,64	3,03	2,98	2,93	2,72	2,76	2,81	2,87
Wasservolumenstrom													
Расход воды													
Débit d'eau	kg/h	74574	82521	93659	100037	108193	114984	123257	131438	146063	159568	185547	197009
Freikühlleistung****													
Производительность free-cooling****													
Puissance free-cooling****	kW	151,5	155	209,8	212,8	216,4	274,1	275,8	277,4	340,3	343,5	393,8	398,6
Schalleistungspegel (Standard Ausführung)													
Уровень звуковой мощности (Стандартное исполнение)													
Niveau de puissance sonore (version standard)	db(A)	90	90	91	91	91	92	92	92	92	92	93	93
Schalleistungspegel (Leise Ausführung)													
Уровень звуковой мощности (малозумное исполнение)													
Niveau de puissance sonore (version silencieuse)	db(A)	82	82	83	83	83	84	84	84	85	85	85	85
Höhe x Länge x Tiefe													
Высота x Длина x Глубина		2650 x 3415 x 2250	2650 x 3415 x 2250	2650 x 4415 x 2250	2650 x 4415 x 2250	2650 x 4415 x 2250	2650 x 5415 x 2250	2650 x 5415 x 2250	2650 x 5415 x 2250	2650 x 6415 x 2250	2650 x 6415 x 2250	2650 x 7415 x 2250	2650 x 7415 x 2250
Hauteur x Longueur x Profondeur	mm	2650 x 3415 x 2250	2650 x 3415 x 2250	2650 x 4415 x 2250	2650 x 4415 x 2250	2650 x 4415 x 2250	2650 x 5415 x 2250	2650 x 5415 x 2250	2650 x 5415 x 2250	2650 x 6415 x 2250	2650 x 6415 x 2250	2650 x 7415 x 2250	2650 x 7415 x 2250
		*** Wasser bei 15/10°C + 30% Ethylenglycol ; Lufttemp. 35°C											
		**** Wassereintritt 15°C + 30% Ethylenglycol; Lufttemp. +5°C											
		*** Вода 15/10°C + этиленгликоль 30% ; температура окружающего воздуха 35°C											
		**** Вода на входе 15°C + этиленгликоль 30% ; температура окружающего воздуха +5°C											
		*** Eau 15/10°C + 30% d'éthylène glycol en volume ; air à 35°C											
		**** Eau en entrée à 15°C avec 30% d'éthylène glycol en volume ; air à +5°C											

Optionen & Zubehör

- Wasserzirkulationspumpe (Nieder- oder Hochdruck)
- Doppelpumpen Option:
 - › OR: ND oder HD Version. Pumpenmanagement mit Stand-by & Rotationsmodus.
 - › AND: ND oder HD Version, mit beiden Pumpen im Parallelbetrieb. In Teillast wird eine Pumpe abgeschaltet um Energie zu sparen.
- Puffertank
- Kondensationsdruckkontrolle mittels modulierender Ventilatoren-drehzahl (Freikühkwassersätze = Standardlieferumfang)
- EC Ventilatoren
- Teilweise WRG (desuperheater)
- Softstarter Kit
- Frostschutz Kit
- Gummi- oder Spiralfederdämpfer
- Schnittstellenkarten für:
 - › Carel / Modbus Protokoll
 - › Lonworks / Trend Protokoll
- HIWEB Hardware: Ethernet Schnittstelle für folgende Protokolle:
 - › Bacnet / SNMP
- HIWEB Software: Ethernet Schnittstelle für Web connectivity
- GSM Modem für SMS Kommunikation
- LAN Verbindung

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- Циркуляционный насос (низко- или высоконапорный)
- Сдвоенный насос в комплекте:
 - › OR: один работающий, второй – резервный с автоматическим переключением
 - › AND: Одновременно два работающих насоса с 67% нагрузкой каждого. При номинальном расходе воды энергопотребление снижается на 30%
- Накопительный бак
- Контроль конденсации с помощью регулирования скорости вращения вентиляторов конденсатора (уже включены в версии с Free-Cooling)
- EC вентиляторы
- Частичная рекуперация тепла
- Комплект устройства плавного пуска
- Комплект анти- замораживания
- Резиновые ножки или пружинные амортизаторы
- Серийные карты для протоколов:
 - › Carel / Modbus
 - › Lonworks / Trend
- HIWEB устройство: Ethernet карты для протоколов:
 - › BACnet / SNMP
- HIWEB программное обеспечение: сетевая карта для веб-подключения
- GSM модем для SMS-связи
- подключение к локальной сети

Options et accessoires

- Pompe simple (hauteur manométrique basse ou haute)
- Double pompe en exécution :
 - › OR : hauteur manométrique basse ou haute. Les pompes fonctionnent alternativement sur base temps/anomalie.
 - › AND : hauteur manométrique basse ou haute, fonctionnement simultané. Aux charges partielles, une pompe est exclue avec un bénéfice énergétique.
- Réservoir d'accumulation inertielle
- Contrôle condensation avec modulation de vitesse des ventilateurs (déjà inclus dans les versions free-cooling)
- Ventilateurs EC
- Récupération partielle de chaleur (désurchauffeur)
- Kit softstarter
- Kit anti-congélation
- Antivibratoires de base
- Cartes sérielles pour protocoles :
 - › Carel / Modbus
 - › Lonworks / Trend
- HIWEB Hardware : carte Ethernet pour protocoles :
 - › Bacnet / SNMP
- HIWEB Software: carte Ethernet pour interface Web
- Modem GSM pour communication par SMS
- Connexion LAN



HWC

50 - 200 kW



- › Luftgekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen zur Innenaufstellung
- › Моноблочные Чиллеры и Тепловые Насосы для внутренней установки
- › Chillers et pompes à chaleur air/eau d'intérieur

Standard Merkmale

- Ökologisch unbedenkliches Kältemittel R410A

Ausführungen:

- Kaltwassersätze "C"
- Freikühl - Kaltwassersätze "F"
- Reversible Wärmepumpe "H"

Versionen:

- Standard "S"
- Leise "L"

- Zwei unabhängige Kältekreisläufe
- Ventilatoren mit Freilauf und EC Motoren
- Integr. Kondensationsdruckkontrolle
- Elektronisches Expansionsventil
- Hartgelötete Plattenwärmetauscher INOX AISI 316
- E-Paneel mit türblockierendem Hauptschalter
- Filtertrockner mit wechselbarem Filtereinsatz und Absperrventil
- Schauglas
- Sicherheitseinrichtungen gem. PED 97/23

**AUF ANFRAGE ERHÄLTICH
STROMVERSORGUNG IN 60 HZ:
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- экологически чистый хладагент R410A

Исполнение:

- Чиллер "C"
- Чиллер с Free-Cooling "F"
- Реверсивный тепловой насос "H"

Варианты исполнения:

- Стандартное "S"
- Малошумное "L"

- Два независимых холодильных контура
- ЕС вентиляторы
- Контроль конденсации
- Электронное ТРВ
- Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали AISI 316
- Щит управления с главным выключателем
- Фильтр-осушитель со съёмным картриджем и обратным клапаном
- смотровое стекло
- Защита в соответствии с PED 97/23

**ПОДДЕРЖКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
60 ГЦ - ДОСТУПНО ПО ЗАПРОСУ
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**

Caracteristiques Standard

- Réfrigérant écologique R410A

Exécutions :

- Chiller "C"
- Chiller Free-Cooling "F"
- Pompe à chaleur réversible "H"

Versions :

- Standard "S"
- Silencieuse "L"

- Deux circuits frigorifiques indépendants
- Ventilateurs centrifuges EC
- Contrôle de condensation
- Vanne d'expansion électrique à contrôle électronique
- Échangeurs à plaques INOX AISI 316 soudo-brasés
- Tableau électrique avec interrupteur bloque-porte
- Filtre déshydrateur à cartouche interchangeable et vanne d'arrêt
- Indicateur de flux
- Systèmes de sécurité selon PED 97/23

**SUR DEMANDE, DISPONIBILITÉ DE
L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 60 HZ.
208-230V/3PH/60HZ
380V/3PH/60HZ
460V/3PH/60HZ**



Standard Merkmale

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Donnes techniques

"C" UND "H" VERSIONEN HWC
 МОДЕЛЬ "C" и "H" HWC
 VERSIONS "C" ET "H" HWC

		051	061	071	081	091	101	111	131	141	161	181	204
Kälteleistung*													
Холодопроизводительность*	kW	52,4	58,5	68	75,1	91,4	102,2	123,5	134,1	144,7	151,8	176,1	201,4
Puissance frigorifique*													
Gesamtleistungsaufnahme im Kühlmodus													
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	kW	20,5	23,8	25,9	30,2	35,7	41,7	47	53,6	60,5	65,9	76,2	89,9
Puissance absorbée totale en mode rafraîchissement													
EER													
		2,56	2,46	2,62	2,49	2,56	2,45	2,63	2,5	2,39	2,3	2,31	2,24
Heizleistung**													
Теплопроизводительность**	kW	60,09	67,68	80,5	91,87	108,1	122,6	144,9	160,9	173,8	184,9	214,6	246,9
Puissance thermique**													
Gesamtleistungsaufnahme im Heizmodus													
Потребляемая мощность в режиме теплового насоса	kW	18,93	21,73	24,38	28,0	33,91	37,83	45,14	50,27	54,87	58,55	69,93	77,74
Puissance absorbée totale en mode pompe à chaleur													
COP													
		3,17	3,11	3,3	3,28	3,19	3,24	3,421	3,2	3,17	3,16	3,07	3,18
Schalleistungspegel (Standard Ausführung)													
Уровень звуковой мощности (Стандартное исполнение)	db(A)	79	81	81	81	82	82	86	86	89	89	91	91
Niveau de puissance sonore (version standard)													
Schalleistungspegel (Leise Ausführung)													
Уровень звуковой мощности (мал шумное исполнение)	db(A)	75	77	77	77	78	78	79	79	83	83	86	86
Niveau de puissance sonore (version silencieuse)													
Höhe x Länge x Tiefe		2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x
Высота x Длина x Глубина	mm	2000 x	2000 x	2000 x	2000 x	2400 x	2400 x	3090 x	3090 x	3090 x	3090 x	4050 x	4050 x
Hauteur x Longueur x Profondeur		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100

* Wasser bei 12/7°C ; Lufttemperatur 35°C

* Вода 12/7°C ; температура окружающего воздуха 35°C

* Eau 12/7°C ; air à 35°C

** Wasser bei 40/45°C ; Lufttemperatur 7°C 89% r.h.

** Вода 40/45°C ; температура окружающего воздуха 7°C, относительная влажность 89%

** Eau 40/45°C ; air à 7°C 89% h.r.

"F" VERSIONEN HWC
 МОДЕЛЬ "F" HWC
 VERSION "F" HWC

		051	061	071	081	091	101	111	131	141	161	181	204
Kälteleistung***													
Холодопроизводительность***	kW	56	62,6	72,6	80,2	97,8	108,9	132,2	143,4	154,1	161,7	187,9	214,7
Puissance frigorifique***													
Gesamtleistungsaufnahme im Kühlmodus													
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	kW	21	24,4	26,6	31	36,5	42,7	48,2	54,9	62,3	67,9	78,7	92,8
Puissance absorbée totale en mode rafraîchissement													
EER													
		2,67	2,57	2,73	2,59	2,68	2,55	2,74	2,61	2,47	2,38	2,39	2,31
Wasservolumenstrom													
Расход воды	kg/h	10644	11894	13808	15245	18591	20699	25132	27263	29290	30735	35732	40828
Débit d'eau													
Freikühlleistung****													
Производительность free-cooling****	kW	36,6	39,1	40,7	41,6	53,6	55,1	66,5	67,9	69	69,8	79,4	81,7
Puissance free-cooling****													
Schalleistungspegel (Standard Ausführung)													
Уровень звуковой мощности (Стандартное исполнение)	db(A)	81	81	81	81	82	82	86	86	89	89	91	91
Niveau de puissance sonore (version standard)													
Schalleistungspegel (Leise Ausführung)													
Уровень звуковой мощности (мал шумное исполнение)	db(A)	77	77	77	77	78	78	79	79	83	83	86	86
Niveau de puissance sonore (version silencieuse)													
Höhe x Länge x Tiefe		2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x	2020 x
Высота x Длина x Глубина	mm	2000 x	2000 x	2000 x	2000 x	2400 x	2400 x	3090 x	3090 x	3090 x	3090 x	4050 x	4050 x
Hauteur x Longueur x Profondeur		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100

*** Wasser bei 15/10°C + 30% Ethylenglycol ; Lufttemp. 35°C

*** Вода 15/10°C + этиленгликоль 30% ; температура окружающего воздуха 35°C

*** Eau 15/10°C + 30% d'éthylène glycol en volume ; air à 35°C

**** Wassereintritt 15°C + 30% Ethylenglycol ; Lufttemp. +5°C

**** Вода на входе 15°C + этиленгликоль 30% ; температура окружающего воздуха +5°C

**** Eau en entrée à 15°C avec 30% d'éthylène glycol en volume ; air à +5°C

Optionen & Zubehör

- Wasserzirkulationspumpe (Nieder- oder Hochdruck)
- Doppelpumpen Option (ND oder HD Version) mit Stand-by & Rotationsmodus
- Puffertank
- Teilweise WRG (desuperheater)
- Softstarter Kit
- pCO freiprogrammierbarer Mikroprozessor (Freikühkwassersätze = Standardlieferungsumfang)
- 2 x div. Kondensationsluftführungen
- Gummidämpfer
- Schnittstellenkarten für:
 - › Carel / Modbus Protokoll
 - › Lonworks / Trend Protokoll
- HIWEB Hardware: Ethernet Schnittstelle für folgende Protokolle:
 - › Bacnet / SNMP
- HIWEB Software: Ethernet Schnittstelle für Web connectivity
- GSM Modem für SMS Kommunikation
- LAN Verbindung

ОПЦИИ И АКССЕСУАРЫ

- Циркуляционный насос (низко- или высоконапорный)
- Сдвоенный насос в комплекте (низко- или высоконапорный) в режиме ротации
- Накопительный бак
- Частичная рекуперация тепла
- Комплект устройства плавного пуска
- pCO программируемый микропроцессор
- Два варианта отвода воздуха от конденсатора
- Резиновые ножки или пружинные амортизаторы
- Серийные карты для протоколов:
 - › Carel / Modbus
 - › Lon Чиллары и тепловые насосы с выносными воздухоохлаждаемыми конденсаторами works / Trend
- HIWEB устройство: Ethernet карты для протоколов:
 - › BACnet / SNMP
- HIWEB программное обеспечение: сетевая карта для веб-подключения
- GSM модем для SMS-связи
- Подключение к локальной сети

Options et accessoires

- Pompe simple (hauteur manométrique basse ou haute)
- Double pompe (hauteur manométrique basse ou haute) en rotation temporelle
- Réservoir d'accumulation inertielle
- Récupération partielle de chaleur (désurchauffeur)
- Kit softstarter
- Contrôle à microprocesseur programmable pCO
- Deux configurations d'expulsion de l'air de condensation
- Antivibratoires de base
- Cartes sérielles pour protocoles :
 - › Carel / Modbus
 - › Lonworks / Trend
- HIWEB Hardware : carte Ethernet pour protocoles :
 - › Bacnet / SNMP
- HIWEB Software: carte Ethernet pour interface Web
- Modem GSM pour communication par SMS
- Connexion LAN



XSW

50 - 460 kW

HFC
R410A



- › Wassergekühlte Kaltwassersätze und Wärmepumpen
- › Чиллары и тепловые насосы с выносными водоохлаждаемыми конденсаторами
- › Chillers et pompes à chaleur eau/eau

Standard Merkmale

- Ökologisch unbedenkliches Kältemittel R410A

Ausführungen:

- KWS zur Rückkühlung mittels Grundwasser "C"
- KWS zur Rückkühlung mittels Trockenkühler oder Kühlturm "D"
- Reversible Wärmepumpe "H"
- Wärmepumpe ausschl. Heizbetrieb "W"

Versionen:

- Standard "S"
- Leise "L"

Efficiency Pakete:

- **E.P.1:** 2 Kompressoren und 2 Kältekreise von 50 bis 200 kW
- **E.P.2:** 2 Kompressoren und 1 Kältekreis von 50 bis 200 kW
- **E.P.3:** 3 Kompressoren und 1 Kältekreis für 240 and 280 kW
- **E.P.4:** 4 Kompressoren und 2 Kältekreise von 160 bis 460 kW
- MultiScroll Technologie für höchste Effizienz im Teillastbetrieb (E.S.E.E.R.)
- Elektronisches Expansionsventil
- Hartgelötete Plattenwärmetauscher INOX AISI 316
- E-Paneel mit türblockierendem Hauptschalter
- Filtertrockner mit wechselbarem Filtereinsatz und Absperrventil
- Schauglas
- Sicherheitseinrichtungen gem. PED 97/23

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- экологически чистый хладагент R410A

Исполнение:

- Чиллер с встроенным водяным конденсатором для работы на городской воде "C"
- Чиллер с встроенным водяным конденсатором для использования с Драйкулерами или Градирнями "D"
- Реверсивный тепловой насос "H"
- Тепловой насос только обогрева "W"

Варианты исполнения:

- Стандартное "S"
- Малошумное "L"

Холодильный контур. Исполнение:

- **E.P.1:** 2 компрессора в двух контурах от 50 до 200 кВт
- **E.P.2:** 2 компрессора в одном контуре от 50 до 200 кВт
- **E.P.3:** 3 компрессора в одном контуре от 240 до 280 кВт
- **E.P.4:** 4 компрессора в двух контурах от 160 до 460 кВт
- MultiScroll решение для высокой производительности, эффективность при частичной нагрузке (ESEER)
- Электронное TPV
- Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали AISI 316
- Щит управления с главным выключателем
- Фильтр-осушитель со съемным картриджем и обратным клапаном
- смотровое стекло
- Защита в соответствии с PED 97/23

Caracteristiques Standard

- Réfrigérant écologique R410A

Exécutions :

- Chiller avec dissipation eau eau de nappe "C"
- Chiller avec dissipation en dry-cooler ou tour évaporatrice "D"
- Pompe à chaleur réversible "H"
- Pompe à chaleur chaud uniquement "W"

Versions :

- Standard "S"
- Silencieuse "L"

Exécutions partie frigo :

- **E.P.1 :** 2 compresseurs et 2 circuits de 50 à 200 kW
- **E.P.2 :** 2 compresseurs et 1 circuit de 50 à 200 kW
- **E.P.3 :** 3 compresseurs et 1 circuit de 240 à 280 kW
- **E.P.4 :** 4 compresseurs et 2 circuits de 160 kW à 460 kW
- Solutions Multiscroll pour des performances élevées aux charges partielles (E.S.E.E.R.)
- Vanne d'expansion électrique à contrôle électronique
- Échangeurs à plaques INOX AISI 316 soudo-brasés
- Tableau électrique avec interrupteur bloque-porte
- Filtre déshydrateur à cartouche interchangeable et vanne d'arrêt
- Indicateur de flux
- Systèmes de sécurité selon PED 97/23



Standard Merkmale

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Donnes techniques

“C”, “D” UND “H” VERSIONEN XSW
 МОДЕЛЬ “C”, “D” И “H” XSW
 VERSIONS “C”, “D” ET “H” XSW

	041	051	061	071	081	091	111	131	141	161	181	204	214	244	284	314	344	374	424	484	
Kälteleistung*																					
Холодопроизводительность* Puissance frigorifique*	kW	51,96	60,22	69,12	77,96	89,17	99,18	118,8	135,6	157,3	175	204,4	219,3	235,4	278,7	311,1	342,6	368,8	402,1	456,1	520,7
Gesamtleistungsaufnahme im Kühlmodus*																					
Потребляемая мощность в режиме охлаждения* Puissance absorbée totale en mode rafraîchissement*	kW	9,26	11,18	12,37	14,26	15,84	18,06	21,36	24,66	27,87	32,01	37,89	39,27	42,58	47,98	56,23	64,76	70,25	75,31	82,77	92,5
EER																					
		5,61	5,39	5,59	5,47	5,63	5,49	5,56	5,5	5,64	5,47	5,39	5,58	5,53	5,81	5,53	5,29	5,25	5,34	5,51	5,63
Kälteleistung**																					
Холодопроизводительность** Puissance frigorifique**	kW	43,09	50,64	57,9	65,8	75,52	83,91	101,6	115,6	133,1	149,6	174,9	187,2	201,2	237,8	266,3	293,6	316,2	343,5	387,8	442,1
Gesamtleistungsaufnahme im Kühlmodus**																					
Потребляемая мощность в режиме охлаждения** Puissance absorbée totale en mode rafraîchissement**	kW	12,79	15,22	16,83	19,45	21,47	24,5	28,66	33,28	38	42,55	49,91	52,58	57,23	65,51	75,72	86,02	93,02	100,2	115,3	126,6
EER																					
		3,37	3,33	3,44	3,38	3,52	3,43	3,55	3,47	3,5	3,52	3,5	3,56	3,52	3,63	3,52	3,41	3,4	3,43	3,36	3,49
Heizleistung***																					
Теплопроизводительность*** Puissance thermique***	kW	60,14	70,9	80,46	91,67	104,3	116,9	140,3	160,3	184,3	206,3	244,4	258	281,3	325,7	367,5	407,7	444,8	481,4	547,5	617,2
Gesamtleistungsaufnahme im Heizmodus***																					
Потребляемая мощность в режиме теплового насоса*** Puissance absorbée totale en mode pompe à chaleur***	kW	12,82	15,3	16,87	19,47	21,45	24,39	28,55	33,15	37,87	42,79	49,93	52,86	56,99	65,41	75,6	85,76	93,05	100,4	115,1	126,8
COP																					
		4,69	4,63	4,77	4,71	4,86	4,79	4,91	4,83	4,87	4,82	4,89	4,88	4,94	4,98	4,86	4,75	4,78	4,8	4,76	4,87
Schalleistungspegel (Standard Ausführung)																					
Уровень звуковой мощности (Стандартное исполнение) Niveau de puissance sonore (version standard)	db(A)	72	72	73	73	74	76	76	77	77	77	78	81	81	82	82	82	83	83	83	86
Schalleistungspegel (Leise Ausführung)																					
Уровень звуковой мощности (малозвучное исполнение) Niveau de puissance sonore (version silencieuse)	db(A)	68	68	69	69	70	72	72	73	73	73	74	77	77	78	78	78	79	79	79	82
Höhe x Länge x Tiefe																					
Высота x Длина x Глубина Hauteur x Longueur x Profondeur	mm	1594 x 1174 x 772	1594 x 1174 x 772	1594 x 1174 x 772	1594 x 1174 x 772	1594 x 1174 x 772	1594 x 1644 x 772	1594 x 1644 x 772	1594 x 1644 x 772	1594 x 1644 x 772	1594 x 1644 x 772	1594 x 1644 x 772	1854 x 2374 x 877	1854 x 2374 x 877	1854 x 2374 x 877	1854 x 2374 x 877	1854 x 2374 x 877	1854 x 2374 x 877	1854 x 2374 x 877	1854 x 2374 x 877	1854 x 2374 x 877

* Wasser 12/7°C Anwenderseite; Wasser 15/30°C Rückkühlerseite – VERSION “C”

* Вода 12/7°C со стороны потребителя; вода 15/30°C с исходной стороны – ВЕРСИЯ “C”

* Eau 12/7°C côté utilisation; eau 15/30°C côté source – VERSION “C”

** Wasser 12/7°C Anwenderseite; Wasser 40/45°C + 30% Ethylenglykol auf Rückkühlerseite – VERSION “D”

** Вода 12/7°C со стороны потребителя; 40/45°C этиленгликоль 30% с исходной стороны – ВЕРСИЯ “D”

** Eau 12/7°C côté utilisation; eau 40/45°C + 30% éthylène glycol en volume côté utilisation – VERSION “D”

*** Wasser 40/45°C Anwenderseite; Wasser 15/10°C Rückkühlerseite – VERSION “H”

*** Вода 12/7°C со стороны потребителя; вода 15/10°C с исходной стороны – ВЕРСИЯ “H”

*** Eau 40/45°C côté utilisation; eau 15/10°C côté source – VERSION “H”

Optionen & Zubehör

- Teilweise WRG (desuperheater)
- Softstarter Kit
- Regelung des Delta T und der Wasseraustrittstemperatur
- Kondensationsdruckkontrolle mittels modulierender Wassermenge
- Gummidämpfer
- Schnittstellenkarten für:
 - › Carel / Modbus Protokoll
 - › Lonworks / Trend Protokoll
- HIWEB Hardware: Ethernet Schnittstelle für folgende Protokolle:
 - › Bacnet / SNMP
- HIWEB Software: Ethernet Schnittstelle für Web connectivity
- GSM Modem für SMS Kommunikation
- LAN Verbindung

Zusatzkit mit integr. Hydraulik – Modul:

- Einzelpumpe (ND oder HD) auf Anwenderseite + Einzelpumpe auf Rückkühlerseite (ND oder HD)
- Pumpe mit modulierender Drehzahl

ОПЦИИ И АКЦЕССУАРЫ

- Частичная рекуперация тепла
- Комплект устройства плавного пуска
- Контроль температуры ΔT на выходе
- Контроль конденсации с помощью изменения расхода воды
- Резиновые ножки или пружинные амортизаторы
- Серийные карты для протоколов:
 - › Carel / Modbus
 - › Lonworks / Trend
- HIWEB устройство: Ethernet карты для протоколов:
 - › BACnet / SNMP
- HIWEB программное обеспечение: сетевая карта для веб-подключения
- GSM модем для SMS-связи
- подключение к локальной сети

Установка насосная

- Циркуляционный насос (низко- или высоконапорный) на стороне потребителя + Циркуляционный насос (низко- или высоконапорный) на исходной стороне
- Регулируемая скорость циркуляционных насосов

Options et accessoires

- Récupération partielle de chaleur (désurchauffeur)
- Kit softstarter
- Contrôle de la différence de température et de la température en refoulement de l'installation
- Contrôle condensation avec modulation du débit d'eau
- Antivibratoires de base
- Cartes sérielles pour protocoles :
 - › Carel / Modbus
 - › Lonworks / Trend
- HIWEB Hardware : carte Ethernet pour protocoles :
 - › Bacnet / SNMP
- HIWEB Software: carte Ethernet pour interface Web
- Modem GSM pour communication par SMS
- Connexion LAN

Kit hydraulique sur module supplémentaire

- Pompe simple (hauteur manométrique basse ou haute) côté application + pompe simple (hauteur manométrique basse ou haute) côté source
- Pompe à vitesse variable



www.hiref.it



© COPYRIGHT 2012 by HIREF S.p.A.
ALL RIGHTS RESERVED

Printed in November 2012

Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von HiRef reproduziert werden. HiRef S.p.A. behält sich das Recht vor, die Spezifikationen und andere in dieser Publikation enthaltene Informationen ohne Vorankündigung zu ändern. "In keinem Fall haftet HiRef für Sach- und/oder Personenschäden, die direkt oder indirekt durch die in dieser Publikation enthaltenen Informationen verursacht werden."

Компания HiRef имеет все права на данное оборудование, которое может быть изменен или дополнено в любой момент без предупреждения. Полное или частичное использование материала данного каталога запрещается.

HiRef S.p.A. a le droit de modifier si necessair et améliorer les produits sens préavis.
La reproduction même partiiale de ce brochure est interdite.

 **HiRef**[®]

Since 2001

HIREF S.p.A. Sede Legale Viale Spagna, 31/33 - 35020 Tribano (PD) Italy
Tel. +39 049 9588511 Fax +39 049 9588522 e-mail: info@hiref.it web: www.hiref.it
Sede Amministrativa Via Romagnoli, 12/a - 40010 Bentivoglio (BO)
P.I. e C.F. 02191431200 R.e.a. Padova n° 327685 Capitale Sociale i. v.: 260.000 euro
HiRef S.p.A. è una controllata della GALLETTI Spa Via Romagnoli, 12/a - 40010 Bentivoglio (Bo)