

**RIVACOLD**  
MASTERING COLD



## LA SOLUTION POUR LA REFRIGERATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE.

**R**ivacold naît en 1966 comme fournisseur d'unités condensation et de systèmes hermétiques pour les principaux producteurs de vitrines et d'armoires frigorifiques. Au cours des années, la société a atteint une position de premier plan dans le domaine de la production et de la distribution de composants et de produits pour la réfrigération et le conditionnement.

L'expérience acquise et la recherche technique continue ont amené la société à produire et commercialiser des produits conformes aux standards de qualité internationaux. La tendance à une amélioration technique et qualitative continue a amené Rivacold à devenir une société leader dans la construction d'installations et groupes pour la réfrigération, qui se déclinent en 3 lignes de produit principales. **Groupes Frigorifiques:** unité de puissance, unités condensation ouvertes et carénées, groupes monobloc et split, centrales frigorifiques multicompresseur et systèmes intégrés. **Echangeurs de chaleur:** condenseurs compacts et ventilés, évaporateurs statiques, évaporateurs ventilés. **Transport réfrigéré:** groupes réfrigérés à batterie et traction directe.



## SOLUCIONES PARA LA REFRIGERACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL

**R**ivacold nace en 1966 como proveedor de unidades condensadoras y sistemas herméticos para los principales fabricantes de muebles y armarios frigoríficos. Con el paso de los años ha alcanzado un puesto destacado como fabricante y distribuidor de componentes y productos para la refrigeración y la industria del aire acondicionado.

La experiencia adquirida y la constante investigación técnica han llevado a la empresa a producir y comercializar productos que cumplen con el estándar de calidad internacional. Esta tendencia y la continua mejora técnica y cualitativa ha hecho de Rivacold una empresa líder en la producción de equipos para la refrigeración que se dividen en 3 principales líneas de producto. **Sistemas frigoríficos:** grupos de compresión, unidades condensadoras carrozadas y sin carrozar, equipos compactos y partidos, centrales frigoríficas multicompresión y equipos integrados. **Intercambiadores de calor:** condensadores compactos ventilados, evaporadores estáticos y evaporadores ventilados. **Transporte refrigerado:** equipos refrigerados por batería y tracción directa.

La vaste gamme de produits se développe entre des versions standard et sur dessin du client dans des différentes applications dédiées aux marchés de référence suivants : Ho.Re.Ca, distribution automatique, GDO, agroalimentaire, logistique, industriel, médical et pharmaceutique.

Le personnel très spécialisé et compétent et une force de travail versatile, outre que une superficie de production et de stockage ample, sur 7 divisions, permettent à Rivacold d'assister avec compétence et efficacité la plus part des opérateurs du secteur, et de démontrer de pouvoir satisfaire toute exigence grâce à la flexibilité de ses propres moyens.

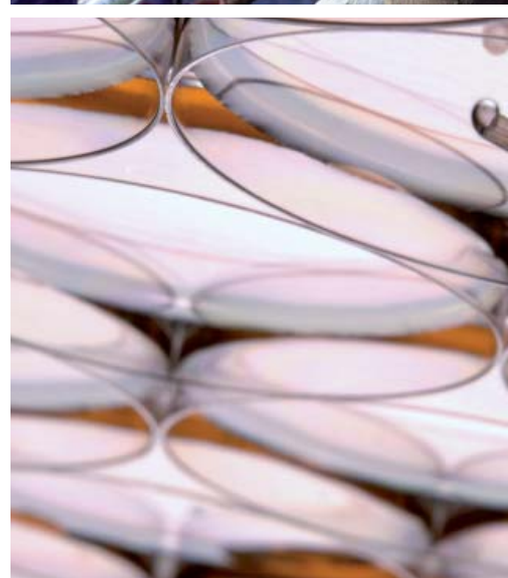
Pour répondre toujours de manière opportune aux exigences du marché et pour organiser de la meilleure façon sa croissance, dans les dernières années Rivacold a renforcé chaque secteur : logistique, ressources humaines, innovation technologique et informatique.

Aujourd'hui Rivacold peut compter sur un réseau capillaire de vente national et international. Elle est, donc, en mesure d'offrir une assistance technique et commerciale rapide et un bon rapport qualité-prix.

**Rivacold Uk, Rivacold France, Rivacold Slovakia, Rivacold India, Rivacold Saudi** sont les sociétés que à l'étranger en représentent la marque dans les Pays respectifs, avec des organisations commerciales, logistiques et/ou productives.

Rivacold a obtenu différentes certifications d'entreprise et de produit, parmi lesquelles la UNI EN ISO 9001 déjà en 1995. La société a toujours mis la qualité à la première place, en adoptant une politique de qualité interne s'adressant à un développement d'entreprise et à la satisfaction du client, dans le respect des standards nationaux et internationaux.

Efficacité énergétique, technologie avancée, produits selon le dessin du client et fiabilité font de la marque Rivacold la solution pour toute exigence dans le marché de la réfrigération commerciale et industrielle.





La amplia gama de productos se fabrica en versión estándar o bajo diseño para adaptarse a distintas aplicaciones dedicadas a los siguientes mercados: HORECA, vending, cadenas de minoristas dedicados al sector alimentario, agro-alimentario, logístico, industrial, médico y farmacéutico.

El personal altamente cualificado y competente, un equipo de trabajo versátil, junto con la amplia superficie productiva y de almacenaje de las 7 divisiones, permiten a Rivacold un asesoramiento competente y eficaz a la mayoría de operadores del sector, demostrando ser capaces de satisfacer cualquier exigencia gracias a la flexibilidad de los medios propios.

Para responder siempre de forma eficaz a las necesidades del mercado y optimizar su crecimiento, en los últimos años Rivacold ha impulsado cada uno de sus departamentos: logístico, recursos humanos, innovación tecnológica, e informático.

Actualmente Rivacold cuenta con una amplia red de ventas tanto a nivel nacional como internacional y, por tanto, es capaz de ofrecer una rápida asistencia técnica y comercial y una excelente relación calidad-precio.

**Rivacold UK, Rivacold France, Rivacold Slovakia, Rivacold India, y Rivacold Saudi** son las empresas que representan la marca en sus respectivos países con organizaciones comerciales, logísticas y/o de producción.

Rivacold ha conseguido diversos certificados reconocidos a nivel nacional e internacional, entre ellos el UNI EN ISO 9001 desde 1995. La empresa siempre ha hecho de la calidad un objetivo a perseguir, recientemente incentivada por la adopción de una política de calidad interna dirigida tanto al desarrollo de la empresa, como a la satisfacción del cliente, y de acuerdo con las normas nacionales e internacionales.

Eficiencia energética, tecnología avanzada, productos a medida de las necesidades del cliente, y fiabilidad, hacen a Rivacold la solución a cualquier necesidad en el mercado de la refrigeración comercial e industrial.

**RIVACOLD**  
MASTERING COLD

# UNITES CONDENSATION OUVERTES

COMPTOIRS/VITRINES/CHAMBRES

UNIDADES CONDENSADORAS SIN CARROZAR MUEBLES/VITRINAS/CÁMARAS



**MBP**  
Te (-10°C)



Entre 380 et 21680 Watt  
Entre 3300 et 26100 Watt  
Entre 1900 et 57000 Watt

**LBP**  
Te (-30°C)



Entre 170 et 8080 Watt  
Entre 1630 et 11400 Watt  
Entre 900 et 37000 Watt

**TYPE DE COMPRESSEUR**

ALTERNATIF  
SCROLL  
SEMI-HERMETIQUE

BH



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- CONDENSEURS A AIR RIVACOLD
- CONDENSATION A EAU, SUR DEMANDE
- APPLICATIONS HBP, MBP ET LBP
- COMPRESSEURS HERMETIQUES, SCROLL ET SEMI-HERMETIQUES
- DE 1 A 3 MOTOVENTILATEURS
- ENTRE 4CC ET 70HP
- ACCESSOIRES ADDITIONNELS SUR DEMANDE
- **R290 / R407F / R407A / R134a / R404A / R507 / R407C**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CONDENSACIÓN POR AIRE RIVACOLD
- CONDENSACIÓN POR AGUA BAJO PETICIÓN
- APLICACIONES HBP, MBP Y LBP
- COMPRESORES HERMÉTICOS, SCROLL Y SEMIHERMÉTICOS
- DE 1 A 3 MOTOVENTILADORES
- DE 4CC A 70 HP
- ACCESORIOS BAJO DEMANDA
- **R290 / R407F / R407A / R134a / R404A / R507 / R407C**

# UNITE DE PUISSANCE

COMPRESSEUR SEMI-HERMETIQUE ET SCROLL

UNIDADES DE POTENCIA COMPRESORES SEMIHERMÉTICOS Y SCROLL



GAMME

GP  
GH

MBP  
Te (-10°C)



Entre 2 et 15HP  
Entre 0,5 et 50HP

LBP  
Te (-30°C)



Entre 2 et 15 HP  
Entre 0,5 et 44 HP

TYPE DE COMPRESSEUR

SCROLL  
SEMI-HERMETIQUE



GH



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- GH : COMPRESSEUR SEMI-HERMETIQUE AVEC RECEPTEUR HORIZONTAL
- GP DGT : COMPRESSEUR SCROLL OU DIGITAL AVEC RECEPTEUR VERTICAL
- AVEC ET SANS CARENAGE
- **R404A / R134a / R407A / R407F**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- GH: COMPRESOR SEMIHERMÉTICO CON RECIPIENTE HORIZONTAL
- GP DGT: COMPRESOR SCROLL O DIGITAL CON RECIPIENTE VERTICAL
- CARROZADAS O SIN CARROZAR
- **R404A / R134a / R407A / R407F**

# UNITES CONDENSATION CARENEES

CHAMBRES FROIDES

UNIDADES CONDENSADORAS CARROZADAS CÁMARAS FRIGORÍFICAS

SU



ME



MH



## GAMME

SU  
ME  
MH\_U  
MH\_C  
MH  
MX  
MV\_F

## MBP

Te (-10°C)



Entre 780 et 33340 Watt  
Entre 800 et 9800 Watt  
Entre 750 et 9900 Watt  
Entre 3560 et 10300 Watt  
Entre 1900 et 25800 Watt  
Entre 3770 et 56280 Watt  
Entre 26800 et 116400 Watt

## LBP

Te (-30°C)



Entre 580 et 24690 Watt  
Entre 300 et 3400 Watt  
Entre 380 et 3660 Watt  
Entre 2350 et 8320 Watt  
Entre 800 et 12700 Watt  
Entre 3010 et 40040 Watt  
Entre 12100 et 43700 Watt

## TYPE DE COMPRESSEUR

ALTERNATIF ET SEMI-HERMETIQUE  
ALTERNATIF  
ALTERNATIF  
SCROLL  
SEMI-HERMETIQUE  
SEMI-HERMETIQUE  
SEMI-HERMETIQUE



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- CONDENSEURS RIVACOLD
- ENTRE ½ HP ET 70 HP
- AVEC ET SANS INSONORISATION CARENAGE POUR UN BAS NIVEAU SONORE DE 1 A 4 MOTOVENTILATEURS
- EXPANSION A DETENDEUR ET PAR CAPILLAIRE
- APPLICATIONS HBP, MBP ET LBP
- ACCESSOIRES ADDITIONNELS SUR DEMANDE
- INSTALLATION EXTERIEURE
- **R134a / R404A / R507 / R407C / R407F**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CONDENSADORES RIVACOLD
- DE ½ HP A 70 HP
- CARROZADO CON O SIN INSONORIZACIÓN PARA UN BAJO NIVEL SONORO
- DE 1 A 4 MOTOVENTILADORES
- EXPANSIÓN POR VÁLVULA O POR CAPILAR
- APLICACIONES HBP, MBP Y LBP
- ACCESORIOS BAJO DEMANDA
- INSTALACIÓN INTEMPERIE
- **R134a / R404A / R507 / R407C / R407F**

# MONOBLOCS

CHAMBRES FROIDES

## EQUIPOS COMPACTOS CÁMARAS FRIGORÍFICAS

FT



CT



SF



### GAMME

### MONTAGE

ft	PAROI	
ct	PAROI	*WP
sv	PAROI	
sf	PLAFOND	
pt	PAROI	
bx	PAROI	*WP

### MBP Tc (0°C)



Entre 5 et 45	m <sup>3</sup>
Entre 7 et 49	m <sup>3</sup>
Entre 4 et 11	m <sup>3</sup>
Entre 4 et 67	m <sup>3</sup>
Entre 54 et 329	m <sup>3</sup>
Entre 445 et 932	m <sup>3</sup>

### LBP Tc (-20°C)



Entre 3 et 41	m <sup>3</sup>
Entre 4 et 45	m <sup>3</sup>
Entre 3 et 9	m <sup>3</sup>
Entre 3 et 77	m <sup>3</sup>
Entre 51 et 568	m <sup>3</sup>
Entre 488 et 1047	m <sup>3</sup>

NOTE: \*(WEATHER PROOF) RESISTANT AUX INTEMPERIES  
POUR INSTALLATION EXTERNE

PT



BX



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- CONDENSATION A EAU SUR DEMANDE
- APPLICATIONS HBP, MBP ET LBP
- ENTRE ½ ET 35 HP
- JUSQU'A 43°C TEMPERATURE AMBIANTE
- INSTALLATION INTERNE ET EXTERNE
- MONTAGE A PAROI ET DE PLAFOND
- INSTALLATION A TAMPON ET CAVALIERE
- CONTROLE ELECTRONIQUE A BORD OU A DISTANCE
- **R404A / R134a / R290 (FT-SF) / R407F**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CONDENSACIÓN POR AGUA BAJO DEMANDA
- APLICACIONES HBP, MBP Y LBP
- DE ½ A 35 HP
- HASTA 43°C DE TEMPERATURA AMBIENTE
- INSTALACIÓN INTERNA O EXTERNA
- MONTAJE PARED O TECHO
- MONTAJE ACABALLADO O TAMPÓN
- CONTROL ELECTRÓNICO INTEGRADO O REMOTO.
- **R404A / R134a / R290 (FT-SF) / R407F**

# SYSTEMES SPLIT

CHAMBRES FROIDES

## EQUIPOS PARTIDOS CÁMARAS FRIGORÍFICAS



FS



ST

### GAMME

fs  
st  
TH\*  
SP  
SX

### MBP

Tc (0°C)

Entre 5 et 45  
Entre 5 et 604  
Entre 5 et 197  
Entre 54 et 330  
Entre 57 et 1200



m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>

### LBP

Tc (-20°C)

Entre 3 et 41  
Entre 3 et 970  
Entre 2 et 197  
Entre 51 et 568  
Entre 85 et 1500



m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>  
m<sup>3</sup>

NOTE: \*UNITES CONDENSATION A BAS  
NIVEAU SONORE



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- EVAPORATEURS RIVACOLD
- JUSQU'À 43°C TEMPERATURE AMBIANTE
- INSTALLATION EXTERNE ET INTERNE
- ENTRE ½ ET 35 HP
- OPTION: TUYAUTERIES PRECHARGEES
- CONTROLE ELECTRONIQUE A BORD OU A DISTANCE
- MONTAGE AU SOL (HORIZONTAL) OU A PAROI
- EXPANSION PAR CAPILLAIRE OU A DETENDEUR
- APPLICATIONS HBP, MBP ET LBP
- **R404A / R134a**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- EVAPORADORES RIVACOLD
- HASTA 43°C DE TEMPERATURA AMBIENTE
- INSTALACIÓN INTERNA Y EXTERNA
- DE ½ A 35 HP
- OPCIONAL: TUBERÍAS PRECARGADAS
- CONTROL ELECTRÓNICO INTEGRADO O REMOTO
- MONTAJE EN SUELO (HORIZONTAL) O PARED
- EXPANSIÓN POR VÁLVULA O CAPILAR
- APLICACIONES HBP, MBP Y LBP
- **R404A / R134a**

# MINI CENTRALES

CHAMBRES FROIDES

## MINICENTRALES CÁMARAS FRIGORÍFICAS



### GAMME

CX\_N  
CX\_U  
MH2\_C  
MH2\_B

### MBP

Te (-10°C)



Entre 2350 et 4580 Watt  
Entre 6770 et 29485 Watt  
Entre 8720 et 27970 Watt  
Entre 9678 et 32670 Watt

### LBP

Te (-30°C)



Entre 1730 et 2715 Watt  
Entre 3150 et 9945 Watt  
Entre 6367 et 22160 Watt  
Entre 7435 et 11840 Watt

### TYPE DE COMPRESSEUR

ALTERNATIF  
ALTERANATIF  
SCROLL  
SEMI-HERMETIQUE

DGT (OPTION)  
INVERTER (OPTION)



MH2C



MH2B



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- CONDENSEUR A BORD
- SOLUTIONS AVEC CAPACITE VARIABLE
- DIGITAL (SCROLL) OU INVERTER (SEMI-HERMETIQUE)
- COMPLETS DE CADRE ELECTRIQUE A BORD
- COMPRESSEURS ALTERNATIFS, SCROLL ET SEMI-HERMETIQUES
- DE 2 A 4 MOTOVENTILATEURS
- JUSQU'A 43°C TEMPERATURE AMBIANTE
- **R404A / R134a / R407F**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CONDENSADOR INTEGRADO
- SOLUCIONES CON CAPACIDAD VARIABLE
- DIGITAL (SCROLL) O INVERTER (SEMIHERMETICO)
- EQUIPADAS CON CUADRO ELECTRÓNICO INTEGRADO
- COMPRESORES ALTERNATIVOS, SCROLL O SEMIHERMÉTICOS
- DE 2 A 4 MOTOVENTILADORES
- HASTA 43°C DE TEMPERATURA AMBIENTE
- **R404A / R134a / R407F**

# CENTRALES

CHAMBRES FROIDES

## CENTRALES CÁMARAS FRIGORÍFICAS



KXB2



CHB3

### GAMME

### MBP

Te (-10°C)



### LBP

Te (-30°C)



### CONDENSEUR

### TYPE DE COMPRESSEUR

Kx_b2	Entre 34,4 et 156 kW
kx_b3	Entre 5,1 et 234 kW
cx_b3	Entre 9,2 et 228,9 kW
cx_f3	Entre 10,2 et 228,5 kW
gp_2C	Entre 8,3 et 26,6 kW
CX_c3	Entre 15,2 et 77,4 kW

Entre 11,2 et 59,4 kW
Entre 3 et 89,1 kW
Entre 4,6 et 80,1 kW
Entre 4,9 et 107,9 kW
Entre 3,8 et 14,3 kW
Entre 6,3 et 34,1 kW

A DISTANCE	-
A DISTANCE	-
A DISTANCE	INTEGRE
A DISTANCE	INTEGRE
A DISTANCE	-
A DISTANCE	INTEGRE

SEMI--HERMETIQUE
SEMI-HERMETIQUE
SEMI-HERMETIQUE
SEMI-HERMETIQUE
SCROLL
SCROLL

CXC3



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- SOLUTIONS AVEC CAPACITE VARIABLE : DIGITAL OU INVERTER
- CONDENSEUR A BORD OU A DISTANCE
- SOLUTIONS STANDARD OU SUR DESSIN
- COMPRESSEURS SCROLL ET SEMI-HERMETIQUES
- JUSQU'A 43°C TEMPERATURE AMBIANTE
- CENTRALES AVEC COMPRESSEUR VIS SUR DEMANDE
- **R134a / R407F / R407A** SUR DEMANDE
- **R744** SOLUTIONS SUB-CRITIQUES OU TRANS-CRITIQUES SUR DESSIN

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- SOLUCIONES CON CAPACIDAD VARIABLE: DIGITAL O INVERTER
- CONDENSADOR INTEGRADO O REMOTO
- SOLUCIONES ESTÁNDAR O BAJO DISEÑO
- COMPRESORES SCROLL Y SEMIHERMÉTICOS
- HASTA 43°C A TEMPERATURA AMBIENTE
- CENTRALES CON COMPRESOR DE TORNILLO BAJO DEMANDA
- **R134a / R407F / R407A** BAJO DEMANDA
- **R744** SOLUCIONES SUBCRÍTICA O TRANSCRÍTICA BAJO DISEÑO

# CONDENSEURS A DISTANCE

CHAMBRES FROIDES

CONDENSADORES REMOTOS CÁMARAS FRIGORÍFICAS



## Ø GAMMES DIAMETRES

RRS 400 - 450 - 500 - 630  
RRC 500 - 630 - 800 - 1000

## MOTOVENTILATEURS

De 1 à 3  
De 1 à 8

## RENDEMENTS R404A

Entre 8 et 151 kW  
Entre 11 et 470 kW

RRC



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- CONDENSEURS A AIR POUR CONSERVATION ALIMENTAIRE
- DE 1 A 8 MOTOVENTILATEURS
- INSTALLATION AVEC FLUX HORIZONTAL OU VERTICAL
- DIAMETRES DISPONIBLES : Ø400/ Ø450/ Ø500/ Ø630/ Ø800/ Ø1000
- MOTOVENTILATEURS ELECTRONIQUES SUR DEMANDE
- **R744** REFROIDISSEUR A GAZ SUR DEMANDE
- ADAPTES POUR **R404A / R134a / R407F / R407A / R448A / R449A**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- CONDENSACIÓN POR AIRE PARA LA CONSERVACIÓN ALIMENTARIA
- DE 1 A 8 MOTOVENTILADORES
- INSTALACIÓN CON FLUJO HORIZONTAL O VERTICAL
- DIÁMETROS DISPONIBLES : Ø400/ Ø450/ Ø500/ Ø630/ Ø800/ Ø1000
- MOTOVENTILADOR ELECTRÓNICO BAJO DEMANDA
- GAS COOLER **R744** BAJO DEMANDA
- ADECUADO PARA **R404A / R134a / R407F / R407A / R448A / R449A**

# EVAPORATEURS CUBIQUES ET SLIM

CHAMBRES FROIDES

EVAPORADORES CÚBICOS Y SLIM CÁMARAS FRIGORÍFICAS

RSI



RCS



## Ø GAMMES DIAMETRES

RS-RSV 200 (SLIM)  
RSI 250-350 (SLIM)  
RC-RCS (CUBIQUES)  
RCMR 350-450 (CUBIQUES)  
RCBR 500-630 (CUBIQUES)

## MOTOVENTILATEURS

De 1 à 4  
De 1 à 4  
De 1 à 4  
De 1 à 4  
De 1 à 4

## RENDEMENTS R404A

Entre 107 et 3080 Watt  
Entre 420 et 11900 Watt  
Entre 380 et 8465 Watt  
Entre 1670 et 60900 Watt  
Entre 4020 et 170600 Watt

RCMR



RCBR



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- APPLICATIONS HBP, MBP ET LBP
- MOTOVENTILATEURS ELECTRONIQUES SUR DEMANDE
- DE 1 A 4 MOTOVENTILATEURS
- DIAMETRES DISPONIBLES : Ø250/ Ø350/ Ø450/ Ø500/ Ø630
- INSTALLATION DE PLAFOND
- EVAPORATEURS SLIM ET CUBIQUES POUR CONSERVATION ALIMENTAIRE
- **R744** GAMME COMPLETE : RSIX250-350, RCX250, RCMX250
- ADAPTES POUR **R404A / R134A / R407F / R407A / R448A / R449A**

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- APLICACIONES HBP, MBP Y LBP
- MOTOVENTILADORES ELECTRÓNICOS BAJO DEMANDA
- DE 1 A 4 MOTOVENTILADORES
- DIÁMETROS DISPONIBLES: Ø250/ Ø350/ Ø450/ Ø500/ Ø630
- INSTALACIÓN EN TECHO
- EVAPORADORES SLIM Y CÚBICOS PARA LA CONSERVACIÓN ALIMENTARIA
- **R744** GAMA COMPLETA : RSIX250-350, RCX250, RCMX250
- ADECUADO PARA **R404A / R134A / R407F / R407A / R448A / R449A**

# EVAPORATEURS DOUBLE FLUX

CHAMBRES FROIDES

EVAPORADORES DE DOBLE FLUJO CÁMARA FRIGORÍFICA

RDF  
250



RDF  
350



## Ø GAMMES DIAMETRES

RDF 250  
RDF 350  
RDFR 500

## MOTOVENTILATEURS

De 1 à 4  
De 2 à 5  
De 1 à 4

## RENDEMENTS R404A

Entre 374 et 3185 Watt  
Entre 1630 et 19000 Watt  
Entre 320 et 82050 Watt



RDFR  
500



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- EVAPORATEURS A DOUBLE FLUX POUR CONSERVATION ALIMENTAIRE
- APPLICATIONS HBP, MBP ET LBP
- DE 1 A 5 MOTOVENTILATEURS
- MOTOVENTILATEURS ELECTRONIQUES SUR DEMANDE
- DIAMETRES DISPONIBLES : Ø250/ Ø350/ Ø500
- INSTALLATION DE PLAFOND
- **R744**: FAIRE DEMANDE PRECIS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- EVAPORADORES DE DOBLE FLUJO PARA LA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS
- APLICACIONES HBP, MBP Y LBP
- DE 1 A 5 MOTOVENTILADORES
- MOTOVENTILADORES ELECTRÓNICOS BAJO DEMANDA
- DIÁMETROS DISPONIBLES: ....
- INSTALACIÓN EN TECHO
- **R744**: BAJO DEMANDA

# RTR - REFRIGERATION POUR CAMION TRANSPORT

## RTR -REFRIGERACIÓN PARA CAMIÓN TRANSPORTE

BAT



DDU



### GAMME

BAT006  
BAT012  
DDU016  
DDU020  
DDU025  
DDU035  
DDU040

### MBP

0°C (Tc)

647 Watt  
687 Watt  
1572 Watt  
1677 Watt  
2347 Watt  
3422 Watt  
3766 Watt



### LBP

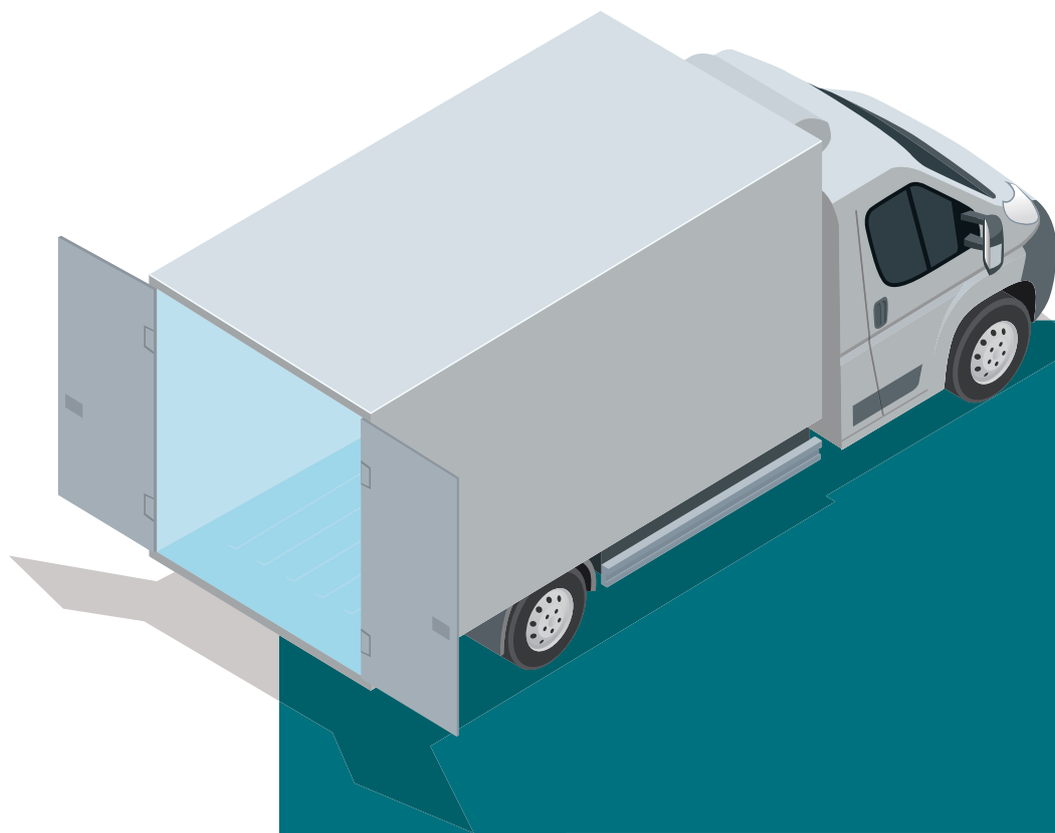
-20°C (Tc)

-  
-  
573 Watt  
766 Watt  
1213 Watt  
1798 Watt  
1890 Watt



### REFRIGERANT

R134a  
R404A  
R404A  
R404A  
R404A  
R404A  
R404A



VOTRE  
**NOUVELLE SOLUTION**

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

- GROUPES A COMPRESSEUR REMORQUE
- SYSTEMES COMPLETS AVEC EVAPORATEUR
- CONTROLE ELECTRONIQUE A DISTANCE (SIEGE CONDUITE)
- SYSTEMES AVEC CONDENSEUR A BORD
- KIT D'INSTALLATION
- GROUPES A BATTERIE

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- EQUIPOS REFRIGERADOS POR TRACCIÓN DIRECTA
- SISTEMAS COMPLETOS CON EVAPORADOR
- CONTROL ELECTRÓNICO REMOTO (ASIENTO DEL CONDUCTOR)
- SISTEMAS CON CONDENSADOR INTEGRADO
- KIT DE INSTALACIÓN
- EQUIPOS REFRIGERADOS POR BATERÍA

# RIVACOLD

MASTERING COLD

A MEMBER OF



VITRI ALCESTE GROUP

 <p>BC SYSTEMS THINKING FUTURE</p>	<p>Juli Galve Brusson 9-11- 08918 Badalona - España - Tel: +34 902 431 214 - Fax: +34 933 941 559 <a href="http://www.e-bcsystems.com">www.e-bcsystems.com</a> - <a href="mailto:info@e-bcsystems.com">info@e-bcsystems.com</a></p>	 <p>RIVACOLD GROUP PRODUCTS</p>
---	---	--

**Rivacold S.r.l.**

Via Sicilia, 7 - Frazione Montecchio - 61022 Vallefoglia (PU) - Italy

Tel. +39 0721 919911 - Fax +39 0721 490015

[www.rivacold.com](http://www.rivacold.com) - [info@rivacold.com](mailto:info@rivacold.com)