CHILLERS ENFRIADOS POR AGUA

ELÉCTRICOS

YORK® YCWI

50-200 TR, Compresor tipo scroll, refrigerante HFC-410A

125-300 TR, Compresor de tornillo con VSD, Capacidad alta cabeza, refrigerante HFC-134A

120-487 TR, Compresor de tornillo, refrigerante HFC-134A

YORK® YMC²

170-1,000 TR, Compresor centrífugo magnético con variador de velocidad OptiSpeed™, Motores de imanes permanentes, refrigerante HFC134A

YORK® YK

250-3,000 TR, compresor centrífugo con velocidad variable o fija, refrigerante HFC-R134A

YORK® YK-EP

250-3,000 TR, compresor centrífugo con economizador, variador de velocidad, refrigerante HFC-134A



YORK® YD

1,500-6,000 TR, compresor centrífugo, la huella más pequeña por tonelada de enfriamiento, refrigerante HFC-134A

YORK® CYK

300-2,500 TR, capacidad alta cabeza, compresor compuesto centrífugo, refrigerante HFC-134A

YORK® OM

3,000-5,500 TR, diseño personalizado, compresor centrífugo con motor eléctrico, turbina de vapor o de motor de gas, refrigerante HFC-134A



VAPOR / ABSORCIÓN

YORK® YST

700-2,800 TR, Turbina de vapor -unidad compresor centrífugo, refrigerante HFC-134A

YORK® YIA

120-1,380 TR, Chiller de absorción con vapor de baja presión / agua caliente, refrigerante agua



YORK® YPC

200-700 TR, chiller de absorción, doble estagio, con vapor de alta presión / aceite / gas, refrigerante agua

CHILLERS ENFRIADOS POR AIRE

YORK® YCAL

15-65 TR, compresor tipo scroll, refrigerante HFC-410A

65 - 200 TR, compresor tipo scroll, refrigerante HFC-410A

YORK® YLPA BOMBA DE CALOR

115-170 TR, 1390-2040 MBH, compresor tipo scroll, refrigerante HFC-410A, Chiller duty también disponible



115-380 TR, compresor tipo tornillo de velocidad variable, refrigerante HFC-134A con capacidad Free

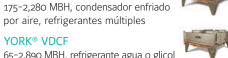


150-350 TR, compresor tipo scroll con variador de velocidad, refrigerante HFC-134A









YORK® VDCF

65-2,890 MBH, refrigerante agua o glicol

por aire, refrigerantes múltiples

YC/YD & NC/ND SPLIT SYSTEM 7.5-50 TR, compresor tipo scroll,

40-80 TR, unidad de condensación,

compresor tipo scroll, refrigerante

80-180 TR, unidad de condensación,

compresor tipo scroll, refrigerante

refrigerante HFC-410A

YORK® YCUL

HFC-410A

HFC-410A

YORK® YLUA



TES DES RES QUET NIDAI FERIOI ᇤ ĂΞ

 \bigcirc

ш

ACIÓN ADORE

ENS/ ENS/

Š

CONDE

YORK® YPAL

50-150 TR, unidad Rooftop, compressor tipo scroll, refrigerante HFC-410A



MANEJADORAS DE AIRE & SERPENTINES

SOLUTION XT DESEMPEÑO COMERCIAL

2,000-20,000 CFM, Interior, paneles de doble pared de espuma de 2", aspecto variable, paquete de controles flexible de fábrica

SOLUTION XT ALTO DESEMPEÑO

2,000-120,000 CFM, Interior y exterior, paneles de doble pared de espuma de 2", aspecto variable, paquete de controles flexible de fábrica

YORK® PERSONALIZADO ULTRA RENDIMIENTO 2,000-200,000 CFM, Interior y exterior, paneles

de doble pared de espuma de 2", 3" o 4", completamente personalizable

SERPENTINES

Agua caliente, agua enfriada, glicol, vapor, refrigerante



Johnson Controls, el logo de Johnson Controls y YORK® son marcas registradas de Johnson Controls, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

© 2017 Johnson Controls, Inc. P.O. Box 423, Milwaukee, WI 53201 Todos los derechos reservados en todo el mundo.

CERTIFICACIÓN AHRI

presión estática media

CERTIFICACIÓN AHRI

2,000 - 8,000 CFM, Unidad Manejadora de Aire, horizontal y vertical, aislamiento de pared simple o doble de 1"

MANEJADORA DE AIRE YAH

800 - 8.800 CFM. Unidad de pared simple de 1 "con ventiladores de curvas hacia adelante para aplicaciones en interiores

MANEJADORA DE AIRE YSE

2,300 - 21,000 CFM, Unidad de pared simple o doble de 1 "con ventiladores de curva hacia adelante o hacia atrás para aplicaciones en interiores



MANEJADORA DE AIRE YSM-B

1,100 - 36,000 CFM, Unidad manejadora de aire, pared doble de 1" o 2 "con ventiladores de curva hacia adelante o hacia atrás para aplicaciones en interiores

MANEJADORA DE AIRE YSM

700 - 58.000 CFM. Unidad maneiadora de aire. horizontal y vertical, pared de aislamiento doble 1" o 2", capacidad de manejo de varios niveles de filtración, ventiladores de curvas hacia atrás y hacia adelante para múltiples aplicaciones



50-5.000 CFM, expuesto u oculto, horizontal y vertical, tamaño variable del armario, accionamiento directo y transmisión por correa. controles flexibles de fábrica. opción inalámbrica

500-2,000 CFM, unidades horizontales y verticales, controles flexibles de fábrica. opción inalámbrica

75-8,000 CFM, ductado sencillo o doble, en serie o en paralelo alimentados por ventilador, controles flexibles de fábrica, opción inalámbrica











800 - 4,000 CFM, manejadora de aire, horizontal y vertical, pared simple de 1" para aplicaciones de

MANEJADORA DE AIRE DE 1"

MANEJADORA DE AIRE YAM

ventiladores de curvas hacia atrás v hacia adelante para múltiples aplicaciones

700 - 53,000 CFM, Unidad manejadora de aire, horizontal y vertical, pared de aislamiento doble de 2", capacidad de manejo de varios niveles de filtración,