

TOWER



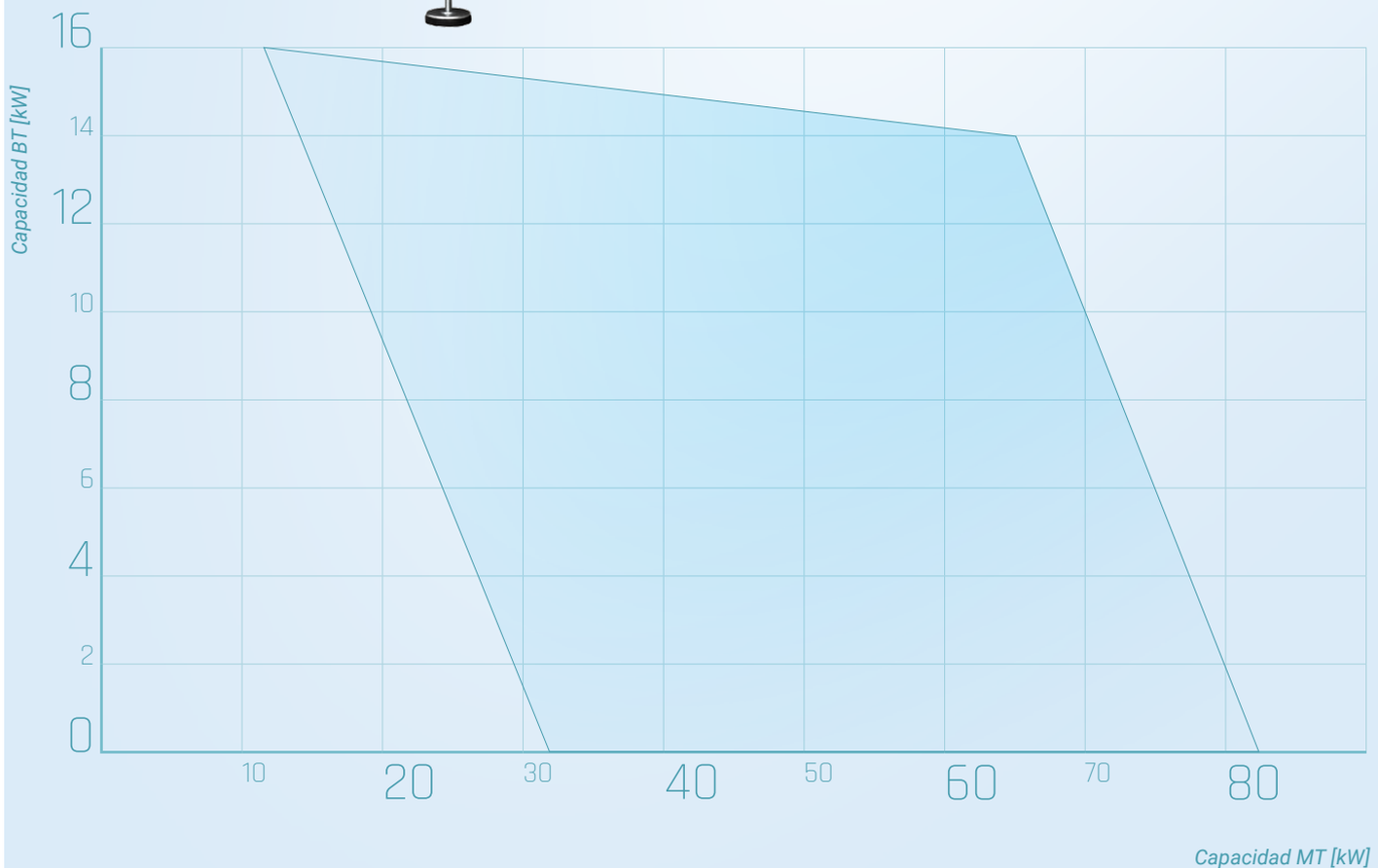
DISEÑO
COMPACTO

BAJO NIVEL
SONORO

GRAN
RENTABILIDAD

DIMENSIONES
REDUCIDAS

PRODUCTO
ESTANDARIZADO



MODELOS DISPONIBLES

Tamaño de la estructura	3x1	2x2
N.º máx. de compresores MT (IT)	3	2
N.º máx. de compresores BT	1	2
Capacidad máx. MT [kW]*	82	42
Capacidad máx. BT [kW]*	14	16
Volumen del recipiente [l]	70	70
Altura [mm]	2224	2224
Longitud [mm]	1200	1200
Anchura [mm]	800	800
Peso aprox. [kg]	1600	1600

* Todas las capacidades están calculadas a -8 °C (MT), -30 °C (BT) y 35 °C a la salida del gas cooler

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Intercambiador de calor interno patentado en el recipiente
Variador de frecuencia en MT1

CONTROLADORES DISPONIBLES

Wurm
Danfoss

PRESIONES DE DISEÑO ESTÁNDAR

Alta presión: 130 bar
Presión del recipiente: 60 bar
Presión de aspiración MT: 52 (45) bar
Presión de aspiración BT: 30 bar

OPCIONES DISPONIBLES

Variador de frecuencia en BT1
Colector de descarga conectado a las válvulas de seguridad
Medidor de energía
Indicador de bajo nivel de CO2
Carrozado estándar para bajo nivel sonoro
Carrozado para bajo nivel sonoro e instalación en el exterior
Sólo MT
120 bar alta presión

*Certificación ISO 9001:2015.
Pruebas exhaustivas de presión y eléctricas en fábrica para garantizar la rápida puesta en servicio de las instalaciones.
Documentación y manuales según los requisitos legales.*