

NIBE™ F2300 Luft/Wasser-Wärmepumpe Mit EVI-Verdichtertechnologie für Gebäude mit hohen Heizlasten.

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe NIBE F2300 in Monoblockausführung ist mit der neuesten EVI-Verdichtertechnologie ausgestattet.

Eine mögliche Ladetemperatur bis zu 65 °C bei –10 °C Aussentemperatur qualifiziert diese Wärmepumpe sowohl für die hohen Ansprüche im Gebäudebestand als auch für den Einsatz in grösseren Gebäuden.

Es stehen zwei Leistungsgrössen für eine gebäudeseitige Heizlast von 14 bzw. 22 kW zur Verfügung. Neun Geräte in Kaskade betrieben können eine Heizlast von bis zu 200 kW abdecken.

Der Einsatz resonanzarmer Materialien in Kombination mit einem optimierten Ventilatorconcept führt zu einem geräuscharmen Anlagenbetrieb und ermöglicht den Einsatz in schallsensibler Umgebung.

Merkmale

- » EVI-Verdichtertechnologie
- » Hoher COP bei niedriger Aussentemperatur
- » Einsatz bis –25°C Aussentemperatur
- » Ladetemperatur bis 63°C bei –25°C
- » Kaskadenschaltung mit bis zu 9 Geräten
- » Kombination mit Gas, Öl oder Solar
- » Basissteuerung integriert
- » Werkseitige Kondensatwanne
- » Bemerkenswert geringer Schallpegel
- » Äusserst montagefreundlich

