Konzipiert für Ganzjahresbetrie

Die Wärmepumpen von Solid Energy setzen den Standard für zukünftige effiziente und flexible Energiesysteme, die auf 100% natürlichen Kältemitteln basieren. Unsere Lösungen sind die erste Wahl in einer Welt, die auf saubere und erneuerbare Energien umsteigt. Seit 2018 liefern wir HC-Wärmepumpen und haben seitdem an der Feinabstimmung gearbeitet.

Die Kombi-Luft/Wasser-Wärmepumpe funktioniert auch als Wasser/Wasser-Wärmepumpe. Sie dient der Luft/Wasser-Wärmeversorgung im Winter, der Komfortkühlung im Sommer und der Wärmerückgewinnung "Kühlen zu Heizen" in der Übergangszeit im Frühjahr und Herbst.



Preisgekrönte Innovation

Die Wärmepumpen von Solid Energy werden bei den HhVNEWS AWARDS 2024 ausgezeichnet:

"This versatile product ticked all the boxes in the judging criteria and showed innovation at its best, with a clearly defined objective, and demonstrable benefits."



Spezifikationen und Daten

- Abkühlungsprozess
- Kühlung des Kühlraums
- Kühlkreislauf für die Kühlsole
- Kühlwasser-Kühlkreislauf
- Kühlung durch Außenluft
- Kühlung von Abwärme
- Komfortable Kühlung von Gebäuden
- Heizung Raumheizung
- Heizung Fernwärme
- Kühltemperaturbereich °C: -30 bis 40
- Heiztemperaturbereich °C: 40 bis 120
- Heizleistungsbereich pro Gerät kW: 200 4800
- COP-Bereich: 2 8
- Schallpegel im Maschinenraum: weniger als 75 dB
- Kommunikation: Modbus TCP/IP







Ein Wärmepumpenmodul besteht aus bis zu 4 Verdichtereinheiten mit einer Heizleistung von bis zu ca. 4.800 kW pro Modul.

Kohlenwasserstoff



Mit Hydrocarbon wird der Druck mit derselben Wärmepumpeneinheit niedrig gehalten, unabhängig davon, ob es sich um Kühlung oder Warmwasserbereitung handelt.



Im Temperaturbereich von -30 bis 165 °C verwendet Solid Energy 4 verschiedene Kohlenwasserstoffgase als Kältemittel in der Wärmepumpe. Kohlenwasserstoff ist ein natürliches und ungiftiges Kältemittel, das in seiner reinen Form ohne den Zusatz von umweltschädlichen Stoffen verwendet wird. Kohlenwasserstoff ist wahrscheinlich am besten als Treibmittel in Spraydosen bekannt.

Propan

Kältemittel für die Kühlung und den Wärmepumpenbetrieb für Heizzwecke. Aufgrund des Druck-Temperatur-Verhältnisses von Propan eignet sich das Kältemittel zur Kühlung zwischen -30 und 25 Grad Cencius und mitWärmeabgabe im Bereich von 30 bis 65 Grad Celcius.

IsoButan

Kältemittel für Wärmerückgewinnung und
Wärmepumpenbetrieb für
Fernwärme und industrielle
Prozesswärme. Aufgrund
des Druck-TemperaturVerhältnisses von Isobutan
eignet sich das Kältemittel
zur Kühlung zwischen -10
und 40 Grad Celsius und
mit einer Wärmeabgabe
im Bereich von 50 bis 95
Grad Celsius.

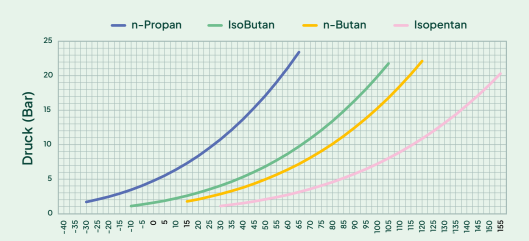
Butan

Kältemittel für Wärmerückgewinnung und
Wärmepumpenbetrieb für
industrielle Prozesswärme
und Warmwasser.
Aufgrund des DruckTemperatur-Verhältnisses
von Butan eignet sich das
Kältemittel zur Kühlung
zwischen 0 und 50 Grad
Celsius und mit Wärmeabgabe im Bereich von
70 bis 120 Grad Celsius.

IsoPentan

Kältemittel für Wärmerückgewinnung und
Wärmepumpenbetrieb für
industriellen Prozessdampf
und Heißwasser. Aufgrund
des Druck-TemperaturVerhältnisses von
Isopentan eignet sich das
Kältemittel zur Kühlung
zwischen 35 und 90 Grad
Celsius und mit Wärmeabgabe im Bereich von
90 bis 165 Grad Celsius.

-30 bis 165 °C mit der gleichen Maschine



Temperaturbereich (°C) kalt bis warm für die vier Kältemittel

Kohlenwasserstoffe haben einen ODP-Wert von Null und einen vernachlässigbaren GWP-Wert. Der GWP-Wert für Propan beträgt laut dem letzten IPCC-Bericht. Das GWP wird im Verhältnis zu CO₂ definiert,



Solid Energy A/S

Stålvei 8

DK-6900 Skjern

T. +45 9732 3300 info@solidenergy.dk



