

ANSPRECHPARTNER / KONTAKT

Firmenname

Name

Telefonnummer

E-Mail

WÄRMERÜCKGEWINNUNG

WÄRMERÜCKGEWINNUNG

direkt Luft/Luft

auf/über Trägermedium

QUELLMEDIUM ist aus

Prozess

Abgas

Feuchte _____ rel. %

_____ g/kg tr. Luft

ZIELMEDIUM ist

Luft direkt

Wasser

Wasser/Glykol

_____ %

Thermalöl

Sorte _____

Kältemittel

R _____

Mediummenge

kg/h

Nm³/h

m³/h

Bezugstemperatur (nur bei Auswahl m³/h)

_____ °C oder

_____ Dichte kg/m³

Bezugstemperatur (nur bei Auswahl m³/h)

_____ °C oder

_____ Dichte kg/m³

_____ °C

Temperatur EIN

_____ °C

_____ °C

Temperatur AUS

_____ °C

_____ Pa

zulässiger Druckverlust
(Einheit kPa - bei Flüssigkeiten)

_____ Pa

Leistung (Ziel) _____ kW

KONSTRUKTIVE VORGABEN

maximaler Betriebsdruck _____ barü

maximale Betriebstemperatur _____ °C

WEITERE INFOS / ANFORDERUNGEN / BESCHREIBUNG

Welche Infos?

Zum Beispiel:

Dichtigkeit, Reinigung, Normen, Abhängigkeiten im Prozess, Innenaufstellung, Außenaufstellung, ...

Betrieb: kontinuierlich oder diskontinuierlich Sommer / Winterbetrieb

Anschlüsse, Einbau: Kanal, Gerät, Einschub, vorhandener Bauraum

Material, konstruktive Details