

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

_____ kg/h
 _____ Nm³/h
 _____ m³/h
 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