****

**Ausschreibungstext**

**Rohrenthitzer, doppelwandig**

 **mit Pumpe und Ventil**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ……………… | Rohrenthitzer/Rohrkondensatorin doppelwandiger Sicherheitsausführungbestehend aus:Cu-Rohr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm mit\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ eingezogenen doppelwandigenCu-Rippenrohren 16/10 mmLänge je Rippenrohr: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mGesamtbaulänge: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mAnschluss kälteseitig max. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mmAnschluss wasserseitig max. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mmOberfläche kälteseitig: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m²Wasserumlaufmenge: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m³/hΔp Wasser: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bareinschl. Halterungeneinschl. IsolierungTypRohrenthitzer/Rohrkondensator als Tertiär-Wärmetauscher nach Ausführungsart D gebaut, gem. EN 1717, Abs. 5.2temperaturabhängig gesteuertes WasserventilTypTrinkwasser-Ladepumpe Typeinschl. Verschraubungen, Absperrschiebern und Rohrenthitzer/Rohrkondensator senkrecht am Behälter montiertSollten dem Rohrenthitzer/Rohrkondensator verzinkte Wasserleitungen nachgeschaltet werden, ist es erforderlich, den Wärmetauscher wasserseitig zu vernickeln.Der Mehrpreis hierfür beträgt 25 %. | ……………… |