

Lfd.
Nr.Stück-
zahl

Gegenstand

Einzel-
preis
EURGesamt-
preis
EUR

Kunststoff-Wärmübertrager

Mietzsch Lufttechnik - Baureihe WR

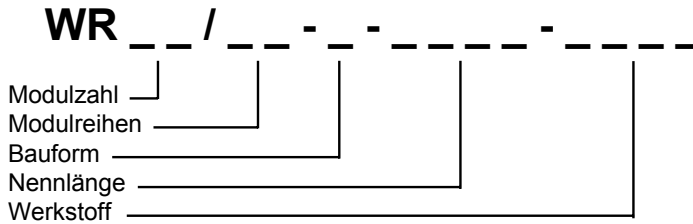
Glattrohr-Wärmeübertrager nach dem Kreuzstromprinzip für gasförmige Medien

hohe chemische Beständigkeit durch Verwendung von Kunststoff, vollständiger Trennung des Zu- und Abluftstromes

optimale Leistungsanpassung durch modulare Bauweise und Variation der Rohrlänge

Modul bestehend aus Rohrbündeln, die in Endböden eingeschweißt sind, mit integriertem Dehnungsausgleich, alle Bauteile aus, wahlweise PVC / PPs

Anschlüsse standardmäßig allseitig glatt



Fortluft

Außenluft

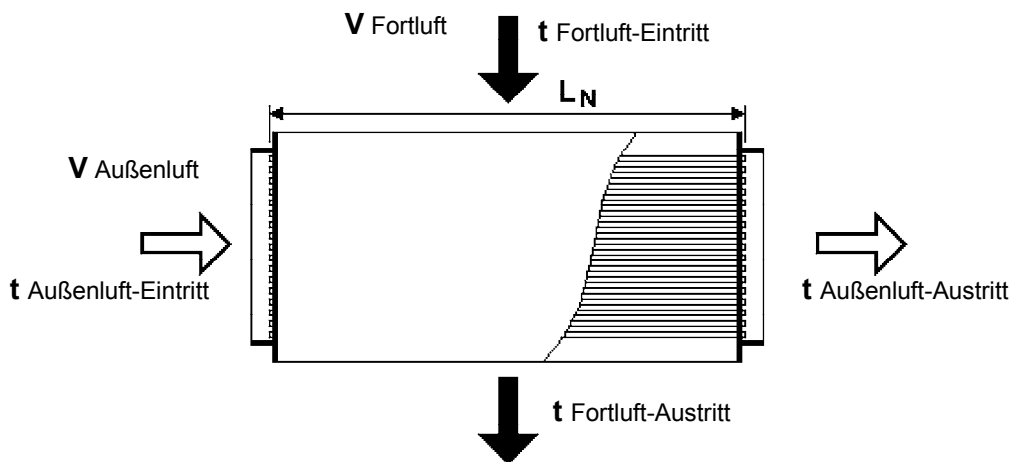
Volumenstrom	:	_____ m ³ /h	_____ m ³ /h
Eintrittstemperatur	:	_____ °C	_____ °C
Austrittstemperatur	:	_____ °C	_____ °C
Druckverlust	:	_____ Pa	_____ Pa

Leistungsübertragung	:	_____ kW
max. Temperatur	:	_____ °C

Außenmaße BxHxLA : _____ mm
(für vertikale / horizontale Fortluftdurchströmung)

Masse : _____ kg

Fördermedium/Verwendungszweck:



Zubehör und Sonderausstattung

- ◆ Rahmen angeschweißt, ungebohrt oder gebohrt nach Reihe 1 / Reihe 2
- ◆ Anschlußformteile für Zu- und Abströmung
- ◆ Reinigungseinrichtung (Sprühmodul) , Reinigungsöffnung
- ◆ Vorfilter für Zuluftseite
- ◆ Stahluntergestell für Montage
- ◆ Sonstiges