

Lfd.  
Nr.Stück-  
zahl

Gegenstand

Einzel-  
preis  
EURGesamt-  
preis  
EUR

## Kunststoff-Wärmübertrager

**Mietzsch** Lufttechnik - Baureihe WR

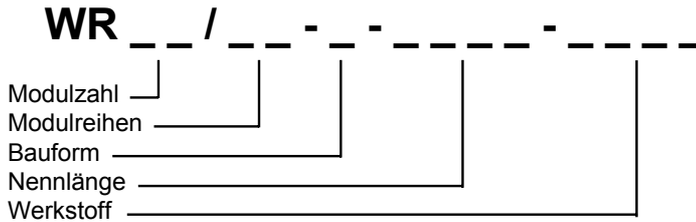
Glattrohr-Wärmeübertrager nach dem Kreuzstromprinzip für gasförmige Medien

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**

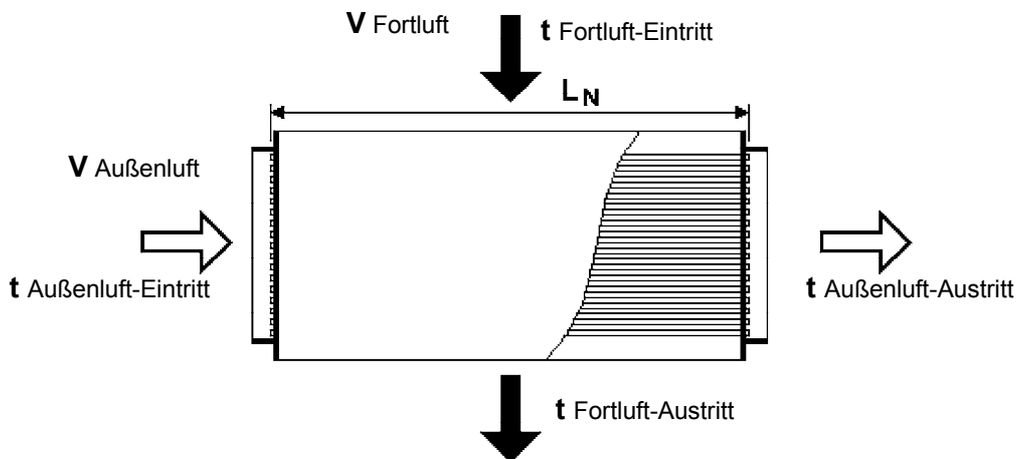
Volumenstrom	:	_____ m <sup>3</sup> /h	_____ m <sup>3</sup> /h
Eintrittstemperatur	:	_____ °C	_____ °C
Austrittstemperatur	:	_____ °C	_____ °C
Druckverlust	:	_____ Pa	_____ Pa

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