



KREUZSTROM PLATTENWÄRMETAUSCHER

Die Wärmetauscher eignen sich für Luftvolumenströme bis 100'000 m³/h und erzielen eine hohe Effizienz gemäss der Richtlinie Europea Ecodesign 2016 und 2018.

- › Geringer Druckverlust
- › Material Aluminium, acrylbeschichtetes Aluminium oder Edelstahl
- › Mit speziellen Einschubprofilen für einen schnellen Einbau
- › Mit oder ohne Bypass und Klappe
- › Geringe Einbau- und Betriebskosten, sowie minimaler Wartungsaufwand

ANWENDUNGEN

- › Klimatisierung und Beheizung
- › Schwimmbäder und Spitäler
- › Industrieanwendungen
- › Luftaustausch mit Energierückgewinnung
- › Lackieranlagen
- › Wärmerückgewinnung bei Abgasen
- › Rechenzentrum

DIMENSIONEN UND LEISTUNG

Modell-Übersicht. Diverse Plattenabstände erlauben eine optimale Auslegung
Recuperator stellt das Kalkulationsprogramm REX zur Verfügung.

Modell	Std Dichte (m ³ /h)	W mm	L mm
03	300	300	Max 500
04	700	400	Max 500
05	2000	500	Max 900
06	3500	600	Max 1000
07	4000	700	Max 900
08	4700	805	Max 1800
09	8000	905	Max 1800
10	10500	1005	Max 1800
12	13500	1205	Max 1800
14	15000	1400	Max 1500
16	16000	1610	Max 1800
18	19000	1810	Max 1800
20	21000	2010	Max 1800
24	23500	2410	Max 1800



DIE WÄRMETAUSCHER
VON RECUPERATOR
WERDEN GEMÄSS DER
NEUEN RICHTLINIE (UE)
No 1253/2014
"ECODESIGN"
HERGESTELLT

