



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 in 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

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
07	4800	705	Max 1600
08	3300	805	Max 1600
09	7500	905	Max 1600
10	10800	1005	Max 1800
12	14500	1205	Max 1800
14	15500	1410	Max 1800
16	15700	1610	Max 1800
18	22500	1810	Max 1800
20	27500	2010	Max 1800
24	31000	2410	Max 1800



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

