

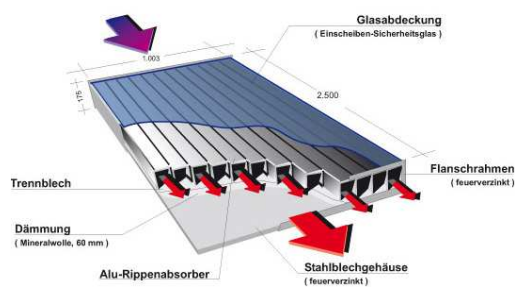
JumboSolar

Heizungsunterstützung & WW - Bereitung

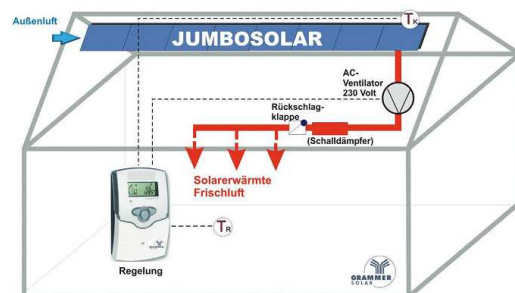
Netzgebundene Solarluft-Kollektoren – JUMBOSOLAR- für mittlere und große Anwendungsbereiche vor allem in Gewerbe und Industrie.

Technische Daten

Kollektorfläche	m ²	20
Geeignet für Heizungsunterstützung einer Raumgröße von	m ²	15-20
Geeignet für Basislüftung einer Raumgröße von	m ²	25-50
Thermische Spitzenleistung 738 Wp/m ² (bei 1000W/m ² Solarstrahlung)	kWp	14,760 kW
Max. Luftleistung (bei 1000W/m ² Solarstrahlung)	m ³ /h	2.000
AC-Ventilator, 230 V Leistungsaufnahme	W	185
Paketpreis für Dachmontage, inkl. MwSt, ohne Montage- und Speditionskosten	€	8.450,-
Staatliche Förderung in Deutschland	€	2.800,-
Ihre Investition	€	5.650,-



Funktionsskizze JUMBOSOLAR 20.0



Bilder Grammer Solar

Leistungsstarke Solartechnik aus Oberpfalz!