

Aufdach Standardkollektoren Quer (FK 25Q)

Typ	Kollektorfläche m ²	Aperturfläche m ²	Abmessung H x L x T mm	Gewicht kg	Volumenstrom l/min	Druckverlust Pa	Wasserinhalt l	Zertifikat Keymark
FK 25Q	2.51	2.33	1212 x 2070 x 68	34	10-40 l/m ² h		1.76	011-7S2564 F

Kollektoranschluss: 2 Anschlusswellrohre mit Edelstahlstutzen 18 mm
 Neigungswinkel Dach: 15° - 70°
 Stillstandstemperatur: 178°C

Aufdach Standardkollektoren Hochkant (FK 25H)

Typ	Kollektorfläche m ²	Aperturfläche m ²	Abmessung H x L x T mm	Gewicht kg	Volumenstrom l/min	Druckverlust Pa	Wasserinhalt l	Zertifikat Keymark
FK 25H	2.51	2.33	2070 x 1212 x 68	34	10-40 l/m ² h		1.43	011-7S2564 F

Kollektoranschluss: 2 Anschlusswellrohre mit Edelstahlstutzen 18 mm
 Neigungswinkel Dach: 15° - 70°
 Stillstandstemperatur: 178°C

