

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.850

Luchtkanaalsysteem Flat

Staat: 2-7-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.850 - Luchtkanaalsysteem Flat voor dakmontage-koelaggregaten en dakmontage-lucht-water-warmtewisselaars

Met behulp van het luchtkanaalsysteem is het mogelijk de gekoelde lucht naar alle bereiken van de behuizing te leiden. Het gevaar voor luchtkortsluiting als gevolg van de eigen geventileerde inbouwcomponenten wordt zo op effectieve wijze voorkomen. De vlakke kanalen zijn op de gewenste lengte in te korten.

Functies

Bestelnr.	SK 3286.850
Product omschrijving	Met behulp van het luchtkanaalsysteem is het mogelijk de gekoelde lucht naar alle bereiken van de behuizing te leiden. Het gevaar voor luchtkortsluiting als gevolg van de eigen geventileerde inbouwcomponenten wordt zo op effectieve wijze voorkomen. De afmetingen van het vlakke kanaal bedragen B x H x D 229 x 1500 x 29 mm. Het kanaal kan tot de gewenste lengte worden ingekort.
Toepassingsgebieden	Geschikt voor kasten vanaf een breedte van 800 mm en een diepte van 600 mm
Materiaal	Kunststof moeilijk ontvlambaar volgens DIN 4102/B1
Kleur	RAL 7035
Levering	Vlak kanaal Adapters Compensatiestuk Luchtstroomgeleiding 90°
Montage-instructie	Bij de montage van de aggregaten 3359.XXX en 3382.XXX is een luchtkanaaladapter 3286.840 nodig.
Opmerking	Gekoelde lucht niet rechtstreeks op actieve componenten richten. Afhankelijk van de toepassing kan het vermogen van het koelaggregaat bij gebruik van het kanaalsysteem afnemen. Niet in combinatie met snelwisselframes te gebruiken.

Funcities

Geschikt voor bestelnr.	3209.... 3210.... 3273.... 3383.... 3384.... 3385.... 3359.... 3382....
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	2,3 kg
Brutogewicht	2,46 kg
Douanetariefnummer	39269097
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Product omschrijving	SK Luchtkanaalsysteem flat tbv dakmontage apparaten SK 3209xxx/3210xxx/3273xxx/3383xxx/3384xxx/3385xxx, RAL 7035