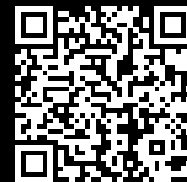


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.160 Kit deflettore

Stato: 13/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.160 - Kit deflettore per LCP Hybrid

Il kit di deflettori aria convoglia la corrente d'aria nello scambiatore di calore dell'LCP Hybrid senza perdite di pressione maggiori.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3311.160
Descrizione prodotto	Il kit di deflettori aria è composto da due elementi in lamiera ad innesto, montati sul retro del telaio di montaggio da 19", sia in alto che in basso. I deflettori consentono di convogliare il flusso d'aria generato dalle apparecchiature IT installate nella parte superiore e inferiore del telaio da 19", senza causare significative perdite di pressione nello scambiatore di calore dell'unità LCP Hybrid. I deflettori vengono montati tra i sostegni di profondità del telaio da 19" e possono essere installati in armadi con larghezza 600 mm e 800 mm.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Dimensioni	Larghezza: 529 mm Altezza: 110 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	2,2 kg
Peso lordo	2,32 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27180712
Descrizione prodotto	SK Air routing kit, two plug-in sheet steel plates for air routing, for LCP Hybrid, for width: 600/800 mm, WxH: 529x110 mm