

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3311.160 Luftleit-Kit

Stand: 13.05.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3311.160 - Luftleit-Kit für LCP Hybrid

Das Luftleit-Kit führt den Luftstrom ohne größere Druckverluste in den Wärmetauscher des LCP Hybrid.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3311.160
Produktbeschreibung	Das Luftleit-Kit besteht aus zwei steckbaren Stahlblechelementen, welche im hinteren Bereich des 19"-Montagerahmens, oben und unten, montiert werden. Die Elemente führen den Luftstrom vom IT-Equipment, welches im oberen und unteren Bereich des 19"-Montagerahmens installiert ist, ohne größere Druckverluste in den Wärmetauscher des LCP Hybrid. Die Luftleitbleche werden zwischen den Tiefenstreben des 19"-Montagerahmens montiert und können in einem 600 mm und 800 mm breiten Schrank montiert werden.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Abmessung	Breite: 529 mm Höhe: 110 mm
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	2,2 kg
Bruttogewicht	2,32 kg
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27180712
Produktbeschreibung	SK Luftleit-Kit, steckbare Stahlblechelemente zur Luftführung, für LCP Hybrid, für Breite: 600/800 mm, BxH: 529x110 mm

# Ausschreibungstext

Luftleit-Kit 3311.160 LCP Hybrid CW 10kW/20kW 600 mm und 800 mm

Luftleit-Kit LCP Hybrid CW

Artikel-Nr.: 3311160

Der Luftleit- Kit besteht aus zwei steckbaren Blechelementen, welche im hinteren Bereich des 19" Montagerahmen, oben und unten, montiert werden. Die Bleche dienen dazu, den Luftstrom von IT Equipment, welches im oberen und unteren Bereich des 19"- Montagerahmen installiert ist, ohne größere Druckverluste in den Wärmetauscher des LCP Hybrid zu führen. Die Luftleitbleche werden zwischen den Tiefenstreben des 19" Montagerahmen montiert und können in einem 600mm und 800mm breiten Schrank montiert werden.

Technischen Daten:

Breite: 529mm

Höhe: 110mm