

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3311.016 Lüftermodul

Stand: 02.06.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.016 - Lüftermodul für LCP Rack/Inline CW

Erhöhung der Kühlleistung. Zusätzlich kann eine Redundanz erreicht oder die elektrische Leistungsaufnahme reduziert werden.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3311.016
Produktbeschreibung	Zur Erhöhung der Kühlleistung können einzelne Lüftermodule nachträglich in die LCPs eingebaut werden. Durch zusätzliche Integration kann ebenso eine Redundanz erreicht oder eine elektrische Leistungsaufnahme des LCPs reduziert werden.
Nutzen	Im laufenden Betrieb anschließbar Werkzeugloser Austausch der Lüftermodule
Funktionsweise	Durch den Einbau von Lüftermodulen in ein LCP wird die Luftleistung und somit die Kühlleistung der jeweiligen Variante erhöht. Bei ausreichender Kühlleistung kann die Ergänzung von Lüftermodulen zur Ausbildung von Redundanzen genutzt werden. Durch die Nachrüstung von Lüftern über den benötigten Luftvolumenstrom hinaus kann die elektrische Energieaufnahme vermindert werden, da die Lüfter dann mit einer geringeren Drehzahl arbeiten. Ebenso wird der Geräuschpegel des Gerätes deutlich reduziert.
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	1 Lüftereinheit EC-Lüfter Anschlussfertig verdrahtet Inkl. Befestigungsmaterial

Eigenschaften

Hinweis	<p>Serienmäßige Auslieferung des LCP SK 3311.238/.538 (max. 30 kW) mit einem Lüftermodul. Zum Erreichen der max. Kühlleistung von 30 kW muss der Kunde/Service zwei zusätzliche Lüftermodule einbauen.</p> <p>Serienmäßige Auslieferung des LCP SK 3311.268/.568 (max. 55 kW) mit vier Lüftermodulen. Zum Erreichen der max. Kühlleistung von 55 kW muss der Kunde/Service zwei zusätzliche Lüftermodule einbauen.</p> <p>Serienmäßige Auslieferung des LCP SK 3311.148/.548 (max. 30 kW) mit zwei Lüftermodulen. Zum Erreichen der max. Kühlleistung von 30 kW muss der Kunde/Service zwei zusätzliche Lüftermodule einbauen.</p>
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	6.9 kg
Zolltarifnummer	8414590099
EAN	4028177689824
EAN11 (UC)	87735
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716