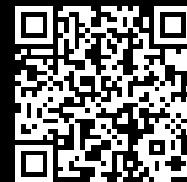


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3311.011 Module de ventilation

État: 13.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

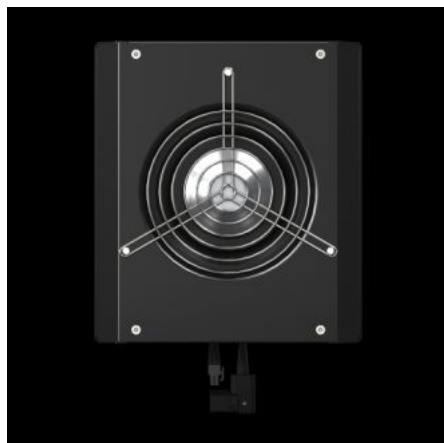
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3311.011 - Module de ventilation pour LCP Rack ou LCP Inline CW

Augmentation de la puissance frigorifique. Il est, de plus, possible d'obtenir une redondance ou de réduire la puissance électrique absorbée.



## Caractéristiques

|                        |   |
|------------------------|---|
| Référence              | SK 3311.011   |
| Description produit    | Pour augmenter la puissance frigorifique, il est possible de monter ultérieurement des modules de ventilation individuels dans les unités LCP. Grâce à cette intégration supplémentaire, il est également possible d'assurer une redondance ou de réduire la puissance électrique absorbée des unités LCP.  |
| Avantages              | Raccordement possible en cours de fonctionnement<br>Remplacement sans outil des modules de ventilation  |
| Mode de fonctionnement | Le débit d'air, et ainsi la puissance de refroidissement de chaque modèle, est augmenté grâce à l'intégration de modules de ventilation dans un LCP. Avec une puissance de refroidissement suffisante, l'ajout de modules de ventilation peut être utilisé pour développer des redondances. L'équipement ultérieur de ventilateurs au-delà du débit d'air nécessaire permet de réduire la consommation électrique étant donné que les ventilateurs fonctionnent alors à une vitesse de rotation plus faible. Le niveau sonore de l'appareil est, de plus, nettement réduit. |

# Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Composition de la livraison | 1 unité de ventilation<br>Ventilation EC<br>Câblé, prêt pour le raccordement<br>Matériel de fixation inclus  |
| Remarque                    | Livraison d'origine du LCP SK 3311.130/.230/.530 (max. 30 kW) avec un module de ventilation.<br>Pour assurer la puissance frigorifique maximale de 30 kW, le client / frigoriste doit monter deux modules de ventilation supplémentaires.<br>Livraison d'origine du LCP SK 3311.260/.560 (max. 55 kW) avec quatre modules de ventilation.<br>Pour assurer la puissance frigorifique maximale de 55 kW, le client / frigoriste doit monter deux modules de ventilation supplémentaires.<br>Livraison d'origine du LCP SK 3311.540 (max. 30 kW) avec deux modules de ventilation.<br>Pour assurer la puissance frigorifique maximale de 30 kW, le client / frigoriste doit monter deux modules de ventilation supplémentaires. |
| Unité d'emballage           | 1 p.   |
| Poids net                   | 6,851 kg   |
| Poids brut                  | 7,212 kg   |
| Numéro du tarif douanier    | 84145915   |
| ETIM 9                      | EC000320   |
| ETIM 8                      | EC000320   |
| ECLASS 8.0                  | 27180716   |
| Description produit         | Module de ventilation pour LCP CW  |

## Approbation

|              |   |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |
|--------------|---|