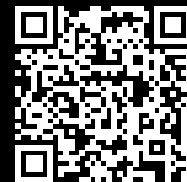


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3108.115

# Wentylator wewnętrzny szafy sterowniczej

Stan: 11.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3108.115 - Wentylator wewnętrzny szafy sterowniczej

W celu uniknięcia powstawania skupisk ciepła wewnątrz szafy rozdzielczej oraz dla wspomaganie cyrkulacji powietrza aktywnych komponentów klimatyzacyjnych.



## Cechy

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nr kat.                     | SK 3108.115  |
| Opis produktu               | W celu uniknięcia powstawania skupisk ciepła oraz dla wspomaganie cyrkulacji powietrza aktywnych komponentów klimatyzacyjnych w szafie sterowniczej. Nastawny w dwóch osiach. Mocowanie na profilu ramowym. Możliwość kaskadowego łączenia wielu wentylatorów dzięki zastosowaniu listwy zaciskowej. |
| Zakres dostawy              | Kompletna jednostka gotowa do podłączenia z wentylatorem osiowym<br>Przechylny, rastrowy wspornik<br>Zestaw montażowy  |
| Napięcie znamionowe robocze | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Moc znamionowa Pel          | Przy 50 Hz: 19 W<br>Przy 60 Hz: 18 W   |
| Prąd znamionowy maksymalny  | Przy 50 Hz: 0,24 A<br>Przy 60 Hz: 0,23 A   |
| Opak.                       | 1 szt.   |
| Waga netto                  | 0,96 kg  |
| Masa brutto                 | 1,136 kg   |

## Cechy

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Numer taryfy celnej | 84145915  |
| ETIM 9              | EC000320  |
| ETIM 8              | EC000320  |
| ECLASS 8.0          | 27180716  |
| Opis produktu       | SK Wentylator wewnętrzny szafy sterowniczej, 19/18 W, 115 V, 1~, 50/60 Hz |

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności