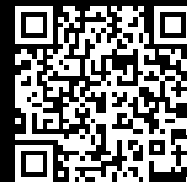


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.140

# Klimatyzatory do zabudowy naściennej

Stan: 02.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.140 - Klimatyzatory do zabudowy naściennej ze sterownikiem podstawowym

Klimatyzatory do zabudowy naściennej o klasach mocy od 500 W do 4000 W, w standzie ze zintegrowanym sterownikiem podstawowym, powłoką RiNano na skraplaczu i elektrycznym odparowywaniem kondensatu.

## Cechy

Nr kat.	SK 3366.140
Materiał	Blacha stalowa
Zakres dostawy	Gotowe do podłączenia Szablon nawierceń Zestaw montażowy
Całkowita moc chłodnicza wg DIN EN 14511	Moc chłodnicza L35 L35/50 Hz: 1.500 W Moc chłodnicza L35 L35/60 Hz: 1.500 W Moc chłodnicza L35 L50/50 Hz: 980 W Moc chłodnicza L35 L50/60 Hz: 1.080 W
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 3 A Przy 60 Hz: 3,1 A
Prąd rozruchowy (maksymalny)	Przy 50 Hz: 8 A Przy 60 Hz: 8,8 A
Wydajność powietrza (swobodna)	Obieg cyrkulacji zewnętrznej: 910 m <sup>3</sup> /h Obieg cyrkulacji wewnętrznej: 860 m <sup>3</sup> /h
Współczynnik efektywności energetycznej (EER) 50/60 Hz L35 L35	Współczynnik wydajności chłodzenia L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,3
Wersja	zabudowa naścienna
Wymiary	Szerokość: 435 mm Wysokość: 1.590 mm Głębokość: 205 mm

## Cechy

Klasa ochrony IP wg EN 60 529	Obieg zewnętrzny IP 34 Obieg wewnętrzny IP 54
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R134a Ilość: 0,7 kg
Regulacja temperatury	Sterownik podstawowy (ustawienie fabryczne +35 °C)
Zakres temperatury pracy	20 °C...55 °C
Zakres ustawień	30 °C...55 °C
Moc znamionowa Pel	Moc znamionowa L35 L35/50 Hz: 1.090 W Moc znamionowa L35 L35/60 Hz: 1.240 W Moc znamionowa L35 L50/50 Hz: 1.260 W Moc znamionowa L35 L50/60 Hz: 1.430 W
Zabezpieczenie wstępne	Wyłącznik silnikowy: 6,3...10 A
Opak.	1 szt.
Waga netto	61,75 kg
Masa brutto	65 kg
Numer taryfy celnej	84158200
ECLASS 8.0	27180704

## Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---