

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3366.140

## Fali klímák

Állapot: 2026.05.11. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.140 - Fali klímák alap vezérlővel

Fali klímák 500 W - 4000 W teljesítményosztályban alapfelszereltségben integrált alap vezérlővel, RiNano bevonattal a kondenzátoron és elektromos kondenzvíz-párologtatással.

## Jellemzők

Cikkszám	SK 3366.140
Anyag	Acéllemez
Egységcsomag	Csatlakozásra kész huzalozás Fúrósablon Rögzítési segédanyag
A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőteljesítmény L35 L35 / 50 Hz: 1.500 W Hűtőteljesítmény L35 L35 / 60 Hz: 1.500 W Hűtőteljesítmény L35 L50 / 50 Hz: 980 W Hűtőteljesítmény L35 L50 / 60 Hz: 1.080 W
Névleges üzemi feszültség	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 3 A 60 Hz esetén: 3,1 A
Indulási áram (max.)	50 Hz esetén: 8 A 60 Hz esetén: 8,8 A
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvósos)	Külső kör: 910 m <sup>3</sup> /h Belső kör: 860 m <sup>3</sup> /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőteljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,3
Kivitel	fali kivitel
Méret	Szélesség: 435 mm Magasság: 1.590 mm Mélység: 205 mm
IP védettség EN 60 529 szerint	Külső kör IP 34 Belső kör IP 54
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R134a Mennyiség: 0,7 kg

## Jellemzők

Hőmérsékletszabályzás	Alapvezérlő (gyári beállítás +35 °C)
Üzemi hőmérséklettartomány	20 °C...55 °C
Beállítható tartomány	30 °C...55 °C
Névleges teljesítmény Pel	Névleges teljesítmény L35 L35/50 Hz: 1.090 W Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 1.240 W Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 1.260 W Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 1.430 W
Előtét biztosító	Motorvédő kapcsoló: 6,3...10 A
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	61,75 kg
Bruttó tömeg	65 kg
Vámtarifaszám	84158200
ECLASS 8.0	27180704

## Jóváhagyások

Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK
--------------	---