

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3305.100

## Fali klímák

Állapot: 2026.06.05. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.100 - 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 3305.100
Anyag	Acéllemez
Egységcsomag	Csatlakozásra kész huzalozás Fúrósablon Rögzítési segédanyag
A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	Hűtőtéljesítmény L35 L35 / 50 Hz: 1.500 W Hűtőtéljesítmény L35 L35 / 60 Hz: 1.510 W Hűtőtéljesítmény L35 L50 / 50 Hz: 1.230 W Hűtőtéljesítmény L35 L50 / 60 Hz: 1.250 W
Névleges üzemi feszültség	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 6 A 60 Hz esetén: 6,5 A
Indulási áram (max.)	50 Hz esetén: 22 A 60 Hz esetén: 24 A
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 900 m <sup>3</sup> /h Belső kör: 800 m <sup>3</sup> /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőtéljesítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,5
Kivitel	fali kivitel
Méret	Szélesség: 400 mm Magasság: 950 mm Mélység: 260 mm
IP védetség EN 60 529 szerint	Külső kör IP 34 Belső kör IP 54
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R134a Mennyiség: 0,6 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: 975 W Névleges teljesítmény L35 L35/60 Hz: 1.125 W Névleges teljesítmény L35 L50/50 Hz: 1.125 W Névleges teljesítmény L35 L50/60 Hz: 1.285 W
Előtét biztosító	Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 16 A
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	38,95 kg
Bruttó tömeg	44 kg
Vámtarifaszám	84158200
ECLASS 8.0	27180704

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK