



SK 3166.230 - Strešni ventilatorji za VX IT, TS IT

Strešni ventilator z izjemno nizko stopnjo hrupa 39 dB(A) in visokim pretokom (neoviran pretok zraka od 1245 do 1345 m³/h), za uporabo v pisarniških okoljih.

Features

Št. Modela	SK 3166.230
Prednosti	Enostaven priključni sistem z vtičnico C13 IEC 320 Energetsko učinkovita regulacija hitrosti z vnaprej določeno karakteristično krivuljo Zelo tih in zato primeren za pisarniška okolja Mednarodna dovoljenja in večnapetostna zmogljivost za uporabo po vsem svetu
Aplikacije	za pisarniški sektor
Način delovanja	Ventilator z regulirano hitrostjo prilagaja izhodno moč dejanskim potrebam
Material	Jeklena pločevina, lakirano
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	1 ventilatorska enota Nadzor hitrosti Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop Sestavni deli Namestitev in kratka navodila za uporabo Brez strešne plošče
Nazivna delovna napetost	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Opomba za model št.	Zmanjšanje navedenega pretoka zraka na 950 m ³ /h pri protitlaku 40 Pa z uporabo dveh prezračevanih zaključnih plošč podnožja/ podstavka
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 0,3 A Pri 60 Hz: 0,3 A
Zasnova	Pre-configured

Features

Mere	Širina: 470 mm Višina: 200 mm Globina: 470 mm
Izrez za montažo	Širina:410 mm Globina:410 mm
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 20
Nadzor temperature	Speed-controlled fan
Delovno temperaturno območje	5 °C...55 °C
Poraba energije Pel	Poraba energije L35 L35/50 Hz: 30 W Poraba energije L35 L35/60 Hz: 30 W
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	1.345 m ³ /h
Pretok zraka (na delovni točki)	950 m ³ /h
Stopnja hrupa (na delovni točki)	39 dB(A)
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	11,362 kg
Bruto teža	11,96 kg
Carinska tarifna številka	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis izdelka	SK Roof-mounted fan 200-240 V, 50-60 Hz, speed-controlled, 950 m ³ /h, for VX IT, for office environments (very quiet), WxHxD: 470x200x470 mm, RAL 7035

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

Approvals

Explanations

Declaration of conformity