



Technické parametry

■ Skříň

je z narázuvzdorného plastu, barva je šedá. Ventilátor je vybaven oscilační čelní plastovou mřížkou. Mřížka při provozu rotuje kolem své osy v celém rozsahu 360° a tím mění směr proudu vzduchu, rotaci mřížky lze vypnout. Na skříni ventilátoru jsou umístěny ovládací prvky. Na zadní straně ventilátoru je ochranná mřížka. Ochrana proti vniknutí předmětů čelní mřížkou odpovídá normě EN 60335-1 a EN 60335-2-80.

■ Oběžné kolo

je axiální, vyrobené z narázuvzdorného plastu, tvar SICKLE (speciálně optimalizován z hlediska výkonu a hluku).

■ Motor

je asynchronní s pomocnou fází. Motor má kluzná ložiska. Provedení s dvojitou izolací a tepelnou ochranou ve vnitřní motoru.

■ Směr průtoku

je od motoru k oběžnému kolu.

■ El. připojení

je pohyblivým příívodem se síťovou zástrčkou. Délka kabelu je 1,6 m.

■ Regulace otáček

ventilátoru se provádí dvěma otočnými přepínači umístěnými na skříni. První přepínač umožňuje zapnutí/vypnutí a dále nastavení doby do max. 180 minut. Druhý přepínač slouží k nastavení otáček ve třech stupních. Rotace čelní mřížky se zapíná na skříni ventilátoru.

■ Montáž

se provádí umístěním na pevnou podložku.

■ Pokyny

Ventilátor je vhodný pro provětrávání obytných místností, kanceláří, bank, restaurací, provozoven, dílen, prodejen apod. Ventilátory splňují IEC 60879.

5

Doplňující vyobrazení



ovládací panel



doběh 10–180 minut

Typ	napětí [V]	výkon [W]	průtok (0 Pa) [m³/h]	akustický výkon [dB(A)]	max. rychlost vzduchu [m/s]	rozměry (š×h×v) [mm]	barva	hmotnost [kg]
METEOR ES-N	230	35	2184/1550/1250	50	3,4	380×170×460	šedá	2,8