

### Technické parametry

#### ■ Skříň

je z nárazuvzdorného plastu, barva je šedá. Ventilátor je vybaven oscilační čelní plastovou mřížkou. Mřížka má šikmé lamely a 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 nárazuvzdorného plastu, tvar SICKLE (speciálně optimalizován z hlediska výkonu a hluku).

#### ■ Motor

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

#### ■ Směr průtoku

je od motoru k oběžnému kolu.

#### ■ El. připojení

je pohyblivým přívodem 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. 120 minut. Druhý přepínač slouží k nastavení otáček ve třech stupních. Rotace čelní mřížky se zapíná na mřížce.

#### ■ Montáž

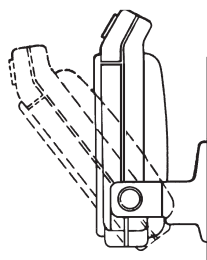
se provádí umístěním na pevnou podložku nebo pomocí šroubů na svislou stěnu. Stojan je se skříni spojen polohovatelným kloubem, který umožňuje nastavení v 5 polohách od 0 do 90°. Navíc je možné nasměrovat proud vzduchu pomocí otočné mřížky.

#### ■ Pokyny

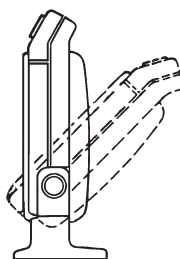
Ventilátor je vhodný pro provětrávání obytných místností, kanceláří, bank, restaurací, provozoven, dílen, prodejen apod. METEOR NT lze využít při nástěnné montáži také k promíchávání vzduchu ve vysokých místnostech a ke snížení teplotní diference mezi podlahou a stropem. Tím lze zejména v zimním topném období dosáhnout prostorového vyrovnání teploty a tím podstatného snížení energetické náročnosti a topných nákladů. Ventilátory splňují IEC 60879.

5

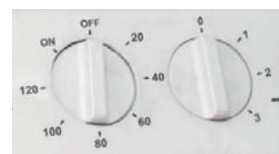
### Doplňující vyobrazení



polohování u nástěnné montáže



polohování u podlahové montáže



detail ovládacího panelu

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-NT	230	55	5195/4394/3905	52	3	405×200×520	šedá	4,9