

**Dane techniczne**

Napięcie nominalne.....230V ~ 50Hz.

Nominalny pobór mocy / wydatek przy  $\Delta p=0$ :

I bieg.....40W/150m<sup>3</sup>/h,

II bieg.....50W/200m<sup>3</sup>/h,

III bieg.....70W/260m<sup>3</sup>/h.

Spręż dmuchawy.....240Pa dla Q=0.

Rodzaj pracy:

I bieg.....S1,

II bieg.....S1,

III bieg.....S1 przy  $\Delta p \leq 150\text{Pa}$ .

Kondensator silnika.....1,5 $\mu\text{F}$ /400V ~.

Zasilanie:

I bieg.....czarny – czerwony,

II bieg.....czarny – żółty,

III bieg.....czarny – niebieski.

Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.....I.

Klasa ochrony przed przenikaniem do wnętrza.....IP02.

Warunki pracy:

Temperatura otoczenia.....0°C – 30°C.

Położenie pracy.....dowolne.

Miejsce zainstalowania powinno być zabezpieczone przed możliwością przedostania się do urządzenia wody lub innych cieczy oraz agresywnych lub wybuchowych gazów i pyłów.

