



## Turbina ssąca do pelletu model Y4Z



### ZALETY:

- *transport pelletu poprzez wykorzystanie podciśnienia,*
- *specjalna konstrukcja łopatek zapobiegająca osadzaniu się pyłu,*
- *zwarta konstrukcja zapewniająca szczelność układu,*
- *silnik o dużej mocy zapewniający wysokie podciśnienie na wlocie turbiny,*
- *posiada zabezpieczenie termiczne na silniku.*

### SPECYFIKACJA:

#### Parametry elektryczne

Napięcie zasilania:	230 VAC
Częstotliwość:	50Hz
Moc pobierana:	1450W
Moc ssąca:	>380W
Zabezpieczenia:	termiczne silnika jako opcja

#### Parametry mechaniczne:

Wytwarzane podciśnienie:	> 25kPa
Przepływ powietrza:	> 2.8m <sup>3</sup> /min

#### Parametry eksploatacyjne:

Klasa izolacji:	F
Sprawność:	> 28%
Max temp. pracy:	115°C
Hałas:	≤ 95dB
Żywotność:	≥ 1000h

### RYSunEK TECHNICZNY:

