

## UWAGA! OCZYWISTA OMYŁKA!

### Aktualne parametry dmuchawy GM 25S (Przedmiot zamówienia):

- c) Dostawa, montaż i uruchomienie dmuchawy rotacyjnej AERZEN:
- Agregat dmuchawy rotacyjnej AERZEN GM 25S
  - Zaszeregowanie: Delta Blower G5
  - Całość w obudowie dźwiękochłonnej
- o następujących parametrach:

Parametry pracy: napęd bezpośredni			
Przepływ objętościowy <sup>1</sup>	Q1	m <sup>3</sup> /min	18
Przepływ objętościowy <sup>1</sup>	Q1	m <sup>3</sup> /h	1080
Gęstość w warunkach ssania	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	1,204
Ciśnienie na ssaniu (abs.)	p1	bar	1,013
Ciśnienie na tłoczeniu (abs.)	p2	bar	1,513
Różnica ciśnień	Dp	mbar	500
Temperatura na ssaniu	t1	°C	20
Temperatura na tłoczeniu	t2	°C	68
Obroty rotora głównego	nHR	rpm	3640
Moc na wale	Pk	kW	19,5
Obroty silnika	nMot	rpm	2965
Moc silnika	PMot	30 kW	

### Punkt 3 SWZ:

- Średnica króćca na rurociągu powietrza, do którego należy się włączyć – DN 250 dla GM 80L;
- Średnica króćca na rurociągu powietrza, do którego należy się włączyć – DN 100 dla GM 25S