

Parametry dmuchawy do złożenia zapytania ofertowego:

Objętościowe natężenie przepływu [ $\text{Nm}^3/\text{h}$ ] – 55000

Całkowite ciśnienie na wylocie [ $\text{mmH}_2\text{O}$ ] – minus 75

Ciśnienie statyczne na wylocie (przy kołnierzu wylotowym [ $\text{mmH}_2\text{O}$ ]) – 7200

Barometr barów absolutnych – 1,0133

Temperatura na wlocie [ $^{\circ}\text{C}$ ] - +35 / -30

Prędkość obrotowa [obr/min] – 7088

Moc absorbowana na wlocie do skrzyni przekładniowej [kW] – 1110

Gęstość na wlocie [ $\text{kg}/\text{m}^3$ ] – 1,4418

Skład gazu – powietrze atmosferyczne

Dopuszczalny spadek ciśnienie – 75 [ $\text{mmH}_2\text{O}$ ] na wlocie do filtra

Moc znamionowa silnika [kW] – ok. 1200

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Mistrz

*Hajda*  
mgr inż. Jakub Hajda

GLÓWNY INŻYNIER  
DS. ENERGETYKI MECHANICZNYCH

*Włodawek*  
mgr inż. Piotr Włodawek