

STANOWISKO WENTYLATORA PROMIENIOWEGO

WENTYLATOR

Typ	FKM-250Z/1LZ
Wydajność	$Q = 0,55 + 1,03 \text{ m}^3/\text{s}$
Spręż	$P = 165 + 90 \text{ kG}/\text{m}^2$

SILNIK ELEKTRYCZNY

Typ silnika elektrycznego	PZOb-44b
Producent silnika elektrycznego	
Moc silnika elektrycznego	$N = 3,7 \text{ kW}$
Prędkość obrotowa	$n = 3000 \text{ obr}/\text{min}$

Rurociąg powietrzny ssawny $D = 250 \text{ mm}$

Rurociąg powietrzny tłoczny $D = 200 \text{ mm}$

Głowica manewrowo-wyciągowa B1K-250

SZAFKA STEROWNICZA DSM0027/H1/306