



Parametry nowych wentylatorów powietrza pierwotnego:

Typ wentylatora	WWOαx63
Figura	2xLG0
Sposób napędu	sprężynowy
Wydajność	7,75 m ³ /s
Śpiżnienie całkowite	2650 Pa
Obroty wirnika	1500 obr./min
Zapotrzebowanie mocy	30,0 kW

Wyposażenie:

- kompensator na wycocie
- rama amortyzacyjna z wibroizolatorami i śrubami mocującymi
- połączenia śrubowe między poszczególnymi elementami
- sprężyno elastyczne
- układ smarowania niewymagający doprowadzenia wody chłodzącej

Uwagi:

1. Istniejące obudowy dzwinkochłonne wentylatorów należy wykorzystać.

[illegible]