

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH

DLA PROJEKTU INSTALACJI ZAPOBIEGAJĄCEJ ZADYMIENIU KLATEK
SCHODOWÝCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWÝCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE
Z PRZEDSIONKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNYMI PRZEBUDOWAMI

– BRANŻA SANITARNA

L.P.	PRODUCENT/NAZWA WŁASNA PRODUKTU	PRZYKŁADOWE MIEJSCE WYSTĘPOWANIA W PROJEKCIE	MINIMALNE PARAMETRY DOTYCZĄCE RÓWNOWAŻNOŚCI
1	FläktGroup Poland Sp. z o. o. Jednostka wentylatora SMPA 063 3.26	Rysunek nr S-13	<ul style="list-style-type: none"> — wydajność - 26 000 m³/h, — spręż dyspozycyjny – 300 Pa, — napięcie zasilania – 3x400 V, — częstotliwość – 50 Hz, — moc znamionowa - 8,25 kW, — masa jednostki – 190 kg, — moc akustyczna - 102 db(A).
2	FläktGroup Poland Sp. z o. o. Jednostka wentylatora SMPA 063 8.23	Rysunek nr S-13	<ul style="list-style-type: none"> — wydajność - 23 000 m³/h, — spręż dyspozycyjny – 800 Pa, — napięcie zasilania – 3x400 V, — częstotliwość – 50 Hz, — moc znamionowa – 12,10 kW, — masa jednostki – 238 kg, — moc akustyczna - 98 db(A).
3	FläktGroup Poland Sp. z o. o. Jednostka wentylatora SMPA 100 3.45	Rysunek nr S-13	<ul style="list-style-type: none"> — wydajność - 45 000 m³/h, — spręż dyspozycyjny – 300 Pa, — napięcie zasilania – 3x400 V, — częstotliwość – 50 Hz, — moc znamionowa – 9,00 kW, — masa jednostki – 390 kg, — moc akustyczna - 99 db(A).