TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

DLA PROJEKTU INSTALACJI ZAPOBIEGAJĄCEJ ZADYMIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDSIONKÓW POŻAROWYCH 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 | * 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 | * 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 | * 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). |