

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ PODSTAWOWYCH - WENTYLACJA

Lp.	Opis	Ilość
1	Centrala nawiewno - wywiewna NW1 Wydajność: - nawiew: 4860 m ³ /h - wywiew: 4280 m ³ /h Spręż dysp.: 300 Pa Sekcje: - wymiennik przeciwprądowy - nagrzewnica wodna, glikol, moc: 26 kW - tłumiki (4 szt.) - wentylatory (2 szt.) - filtry (2 szt.) Waga:786 kg	1
2	Centrala nawiewno - wywiewna NW2 Wydajność: - nawiew: 810 m ³ /h - wywiew: 610 m ³ /h Spręż dysp.: 200 Pa Sekcje: - wymiennik krzyżowy - nagrzewnica wodna, glikol, moc: 3,9kW - tłumiki (4 szt.) - wentylatory (2 szt.) - filtry (2 szt.) Waga:452 kg	1
3	Centrala nawiewno - wywiewna NW3 Wydajność: - nawiew: 900 m ³ /h - wywiew: 850 m ³ /h Spręż dysp.: 200 Pa Sekcje: - wymiennik przeciwprądowy - nagrzewnica wodna, glikol, moc:3,4kW - tłumiki (4 szt.) - wentylatory (2 szt.) - filtry (2 szt.) Waga:452 kg	1
4	Wentylator wywiewny WD1 Z wyrzutem pionowym Wydajność:200 m ³ /h Spręż dysp.: 110 Pa na podstawie dachowej tłumiącej.	1
5	Wentylator wywiewny WD2 Z wyrzutem pionowym Wydajność: 100 m ³ /h Spręż dysp.: 100 Pa na podstawie dachowej tłumiącej.	1

6	Wentylator wywiewny WD3 Z wyrzutem pionowym Wydajność: 50 m ³ /h Spręż dysp.: 60 Pa na podstawie dachowej tłumiącej.	1
7	Wentylator wywiewny WD4 Z wyrzutem pionowym Wydajność: 180 m ³ /h Spręż dysp.: 105 Pa na podstawie dachowej tłumiącej.	1
8	Wentylator wywiewny WD5 Z wyrzutem pionowym Wydajność: 100 m ³ /h Spręż dysp.: 95 Pa na podstawie dachowej tłumiącej.	1
9	Wentylator wywiewny WD6 Z wyrzutem pionowym Wydajność: 200 m ³ /h Spręż dysp.: 105 Pa na podstawie dachowej tłumiącej.	1