

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

System	Urządzenie	Lokalizacja	Pobór mocy el.	Napięcie[V]	Nawiew [m3/h]	Wywiew [m3/h]	Spręż [Pa]	Uwagi
N13	Centrala nawiewna stojąca	Piwnica	0,55 [kW]					Praca ciągła
W13	Wentylator dachowy EC	Dach	268 W	230V		1100		Praca ciągła z centralą N13
N9/W9	Centrala nawiewno wywiewna stojąca	Piwnica	5,5+4,0 [kW]	400V	6000	5550	1100/650	Praca ciągła
N10/W10	Centrala nawiewno wywiewna stojąca	Piwnica	2,2+1,1 [kW]	400V	1750	1100	1100/650	Praca ciągła
Naw9	Nawilżacz parowy do centrali N9/W9	Piwnica	60 [kW]	400V				Praca ciągła
Naw10	Nawilżacz parowy do centrali N10/W10	Piwnica	25 [kW]	400V				Praca ciągła
WT1	Wentylator kanałowy typ ML 125/350		28W	230		160		Współpraca z N10/W10 praca ciągła
WT2	Wentylator kanałowy typ ML 160/550		39 W	230		200		Współpraca z N10/W10 praca ciągła
WT3	Wentylator kanałowy typ ML 125/350		28 W	230		100		Współpraca z N10/W10 praca ciągła
WT4	Wentylator kanałowy typ ML 125/350		28 W	230		100		Współpraca z N10/W10 praca ciągła
WT5	Wentylator kanałowy typ ML 100/300		28 W	230		70		Współpraca z N10/W10 praca ciągła

WT6	Wentylator kanałowy typ ML 125/350		20 W	230		100		Współpraca z N10/W10 praca ciągła
WC1	Wentylator kanałowy typ ML 125/350		28 W	230		150		Współpraca z N10/W10 praca ciągła
WC2	Wentylator kanałowy typ ML 160/550		39 W	230		200		Współpraca z N10/W10 praca ciągła