

Centrale wentylacyjne i lista filtrów powietrza – bud. 1A

Urządzenie wspólne dla sieci N1 i W1					
1	NW1	Centrala went. nawiewno-wywiewna z wymiennikiem rotorowym higroskopijnym dwubiegowa lewa GOLD RX 20 $V_{N1}/V_{N2} = 4960 / 3320 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p_N = \sim 300 \text{ Pa}$ $V_{W1}/V_{W2} = 4520 / 2980 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p_W = \sim 350 \text{ Pa}$ $N = 6,0 \text{ kW}$, 400 V ; z pustym modułem $L \sim 350 \text{ mm}$ (ustalić w trakcie wykonawstwa) ; w kpl. z ramą nośną i automatyką (falownik, regulator); dodatkowo z nagrzewnicą wodną $70/50^\circ\text{C}$, chłodnicą wodną $6/12^\circ\text{C}$, 2 przepustnicami. (Regulator montowany na centrali)	1	np. SWEGON	parametry zgodnie z ofertą firmy

Urządzenie wspólne dla sieci N2 i W2					
1	NW2	Centrala went. nawiewno-wywiewna z wymiennikiem rotorowym higroskopijnym lewa GOLD RX 08 $V_N = 2120 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p_N = \sim 350 \text{ Pa}$ $V_W = 1985 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p_W = \sim 350 \text{ Pa}$ $N = 2,2 \text{ kW}$, 400 V ; w kpl. z automatyką (falownik, regulator); (Regulator montowany na centrali) dodatkowo z nagrzewnicą wodną $70/50^\circ\text{C}$, chłodnicą wodną $6/12^\circ\text{C}$, dwoma przepustnicami i z ramą nośną	1	np. SWEGON	parametry zgodnie z ofertą firmy

Urządzenie wspólne dla sieci N3 i W3					
1	NW3	Centrala went. nawiewno-wywiewna z wymiennikiem rotorowym higroskopijnym lewa GOLD RX 04 $V_N = 840 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p_N = \sim 250 \text{ Pa}$ $V_W = 800 \text{ m}^3/\text{h}$, $\Delta p_W = \sim 250 \text{ Pa}$ $N = 2,2 \text{ kW}$, 400 V ; w kpl. z automatyką (falownik, regulator); (Regulator montowany na centrali) dodatkowo z nagrzewnicą wodną $70/50^\circ\text{C}$, dwoma przepustnicami i z ramą nośną	1	np. SWEGON	parametry zgodnie z ofertą firmy

Komplet filtrów powietrza do GOLD 20 CRX(592x592x620 szt.4)
Komplet filtrów powietrza do GOLD 08 CRX (440x515x420 szt.4)
Komplet filtrów powietrza do GOLD 04 CRX (355x425x335 szt.4)