

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ				
Wyszczególnienie		Jedn	Ilość	Producent uwagi
<b>PARTER</b>				
<b>Układ N7W7 Osie 1-23:</b>				
<b>Centrala wentylacyjna N7W7</b>	<b>FENIX-G-1-s</b>	Kpl	1	CLIMAPRODUKT
Ilość powietrza nawiewanego	1950 m3/h			
Spręż dyspozycyjny nawiew	180 Pa			
Ilość powietrza wywiewanego	1950 m3/h			
Spręż dyspozycyjny wywiew	150 Pa			
Wymiary (długość*szerość*wysokość)	3000*1420*800			
Wentylator nawiewny moc	0,55 kW			
Wentylator wywiewny moc	0,55 kW			
Zasilanie	400V			
Filtr wstępny	EU4			
Odzysk ciepła	Wymiennik superblok			
<b>Układ N8W8 Osie 23-35:</b>				
<b>Centrala wentylacyjna N8W8</b>	<b>FENIX-G-1-s</b>	Kpl	1	CLIMAPRODUKT
Ilość powietrza nawiewanego	1380 m3/h			
Spręż dyspozycyjny nawiew	150 Pa			
Ilość powietrza wywiewanego	1380 m3/h			
Spręż dyspozycyjny wywiew	150 Pa			
Wymiary (długość*szerość*wysokość)	3000*1420*800			
Wentylator nawiewny moc	0,55 kW			
Wentylator wywiewny moc	0,55 kW			
Zasilanie	400V			
Filtr wstępny	EU4			
Odzysk ciepła	Wymiennik superblok			
<b>I PIĘTRO</b>				
<b>Układ N5W5 Osie 1-23:</b>				
<b>Centrala wentylacyjna N5W5</b>	<b>FENIX-G-2-s</b>	Kpl	1	CLIMAPRODUKT
Ilość powietrza nawiewanego	2610 m3/h			
Spręż dyspozycyjny nawiew	250 Pa			
Ilość powietrza wywiewanego	2610 m3/h			
Spręż dyspozycyjny wywiew	180 Pa			
Wymiary (długość*szerość*wysokość)	3100*2030*800			
Wentylator nawiewny moc	1,1 kW			
Wentylator wywiewny moc	1,1 kW			
Zasilanie	400V			
Filtr wstępny	EU4			
Odzysk ciepła	Wymiennik superblok			

Układ N6W6 Osie 23-35:				
<b>Centrala wentylacyjna N6W6</b>	<b>FENIX-G-1-s</b>	Kpl	1	CLIMAPRODUKT
Ilość powietrza nawiewanego	2040 m3/h			
Spręż dyspozycyjny nawiew	180 Pa			
Ilość powietrza wywiewanego	2040 m3/h			
Spręż dyspozycyjny wywiew	150 Pa			
Wymiary (długość*szerość*wysokość)	3000*1420*800			
Wentylator nawiewny moc	0,55 kW			
Wentylator wywiewny moc	0,55 kW			
Zasilanie	400V			
Filtr wstępny	EU4			
Odzysk ciepła	Wymiennik superblok			
II PIĘTRO				
Układ N3W3 Osie 1-23:				
<b>Centrala wentylacyjna N3W3</b>	<b>FENIX-G-1-s</b>	Kpl	1	CLIMAPRODUKT
Ilość powietrza nawiewanego	2010 m3/h			
Spręż dyspozycyjny nawiew	200 Pa			
Ilość powietrza wywiewanego	2010 m3/h			
Spręż dyspozycyjny wywiew	150 Pa			
Wymiary (długość*szerość*wysokość)	3000*1420*800			
Wentylator nawiewny moc	0,55 kW			
Wentylator wywiewny moc	0,55 kW			
Zasilanie	400V			
Filtr wstępny	EU4			
Odzysk ciepła	Wymiennik superblok			
Układ N4W4 Osie 23-35:				
<b>Centrala wentylacyjna N4W4</b>	<b>FENIX-G-2-s</b>	Kpl	1	CLIMAPRODUKT
Ilość powietrza nawiewanego	2580 m3/h			
Spręż dyspozycyjny nawiew	220 Pa			
Ilość powietrza wywiewanego	2580 m3/h			
Spręż dyspozycyjny wywiew	180 Pa			
Wymiary (długość*szerość*wysokość)	3100*2030*800			
Wentylator nawiewny moc	1,1 kW			
Wentylator wywiewny moc	1,1 kW			
Zasilanie	400V			
Filtr wstępny	EU4			
Odzysk ciepła	Wymiennik superblok			