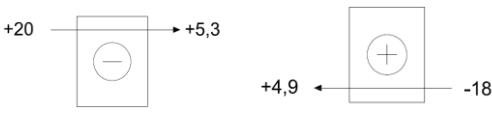


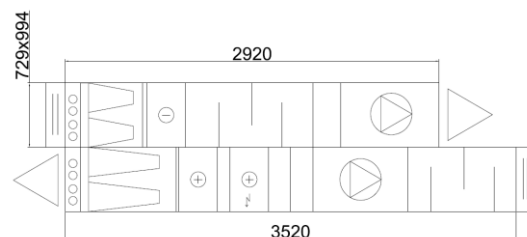
## Centrala wentylacyjna z wymiennikiem glikolowym pozioma

- Energooszczędne wentylatory klasy EC, firmy EBM Papst
- Rozbudowana automatyka firmy Siemens
- Dostępna wersja z funkcją chłodzenia pasywnego
- Centrale fabrycznie przystosowane do współpracy z pompami ciepła
- Wyposażone w samonośną konstrukcję obudowy – blachy zewnętrzne malowane proszkowo, wewnętrzne ocynkowane
- Izolacja obudowy wykonana z wełny mineralnej (45 mm), umożliwia instalację w pomieszczeniach nieogrzewanych i na zewnątrz
- Dostępna w wersjach lewa/prawa
- W wersji standardowej nagrzewnica elektryczna, możliwość zamiany na wodną kanałową

### Dane techniczne

<b>Strumień powietrza (nawiew/wywiew)</b>		2100 / 2100	m <sup>3</sup> /h
<b>Filtry</b>	Rodzaj	Węglowy	
	Wymiary	592x592 / 287x592	
<b>Silniki wentylatorów</b>	Typ	EC	
	Moc	1100	W
	Prędkość obrotowa	2075	obr./min
	Sprawność temperaturowa przy 2100 m <sup>3</sup> /h	60	%
<b>Glikolowy wymiennik ciepła</b>	Moc obliczeniowa	16,1	kW
			
<b>Nagrzewnica elektryczna</b>	Moc	14,2	kW
<b>Dane elektryczne</b>			
<b>Maksymalny prąd obciążenia</b>		44,7	A
<b>Napięcie znamionowe</b>		3~400 / 50	V/Hz

### Wymiary



### Spręż dyspozycyjny

