



Prędkość powietrza w centrali powinna być określona przez najmniejszą optymalną prędkość w sekcjach z których skonfigurowana jest centrala.

Np. dla centrali, w której znajduje się sekcja chłodzenia optymalna prędkość powinna wynosić ok. 2,5 m/s.

Zalecane prędkości i zakresy prędkości dla wybranych typów sekcji central wentylacyjnych.

Sekcja	Prędkości przepływu powietrza w centrali		
	Optymalne	Min	Maks
Filtr wstępny	2,5	-	3,5
Filtr dokładny	1,7	-	3,0
Nagrzewnica wodna	2,5	0,5	3,5
Nagrzewnica elektryczna	3,0	1,5	4,0
Chłodnica	2,0	0,5	3,5
Wymiennik krzyżowy	2,5	1,4	4,0
Wymiennik obrotowy	2,5	-	4,0