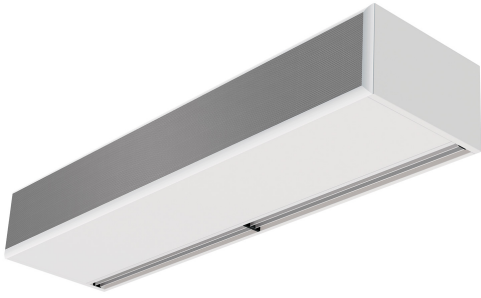


Właściwości

Kurtyna powietrzna, przeznaczona do obiektów handlowych z równoważną mocą do przemysłowej kurtyny powietrznej. Jak wszystkie [wszystkie standardowe kurtyny powietrzne Airtècnics](#), kurtyna powietrzna Windbox BB ma elegancki i ponadczasowy design. Windbox BB to wysoce uniwersalna kurtyna powietrzna, wyposażona w szeroką gamę specyfikacji technicznych, opcji montażu i dostosowywania. Jest to kurtyna powietrzna, która łączy w sobie wszystkie najnowsze innowacje i rozwiązania, dostarczone z wentylatorami najnowszej generacji EC i obejmuje nasz [zaawansowany system sterowania CLEVER](#), który pochodzi ze standardowego asortymentu.



- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Mikroperforowana kratka wlotowa z funkcjami filtra i łatwą obsługą. Nie wymaga filtra wstępnego.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany od 0 do 15° z każdej strony.
- Wentylatory odśrodkowe z podwójnym wlotem EC, napędzane silnikiem z zewnętrznym wirnikiem i niskim poziomem hałasu, z wentylatorami o bardzo niskiej efektywności zużycia.
- Typ "P" z nagrzewnicą wodną. Typ "E" z elektrycznymi elementami ekranowanymi, trzy stopnie ze zintegrowaną regulacją. Typ "A" bez ogrzewania, tylko powietrze. Opcjonalna cewka rozszerzalności DX.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Specyfikacja

50Hz

Nieogrzewane		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 A	4020	4-7
BB 1500 A	5360	4-7
BB 2000 A	8040	4-7
BB 2500 A	9380	4-7
BB 3000 A	10720	4-7
SB 1000 A	3060	3,5-5
SB 1500 A	4080	3,5-5
SB 2000 A	6120	3,5-5
SB 2500 A	7140	3,5-5
SB 3000 A	8160	3,5-5

Nagrzewnica elektryczna				
Model	Nominalny przepływ powietrza	Elektryczna wydajność grzewcza		Zalecana wysokość montażu
		400Vx3		
		(m ³ /h)	(kW)	
BB 1000 E	4020	6/15/21		4-7
BB 1500 E	5360	8/19/27		4-7
BB 2000 E	8040	12/30/42		4-7
BB 2500 E	9380	16/30/46		4-7
BB 3000 E	10720	20/30/50		4-7
SB 1000 E	3060	5/10/15		3,5-5
SB 1500 E	4080	7.5/15/22.5		3,5-5
SB 2000 E	6120	10/20/30		3,5-5
SB 2500 E	7140	12/22/34		3,5-5
SB 3000 E	8160	16/26/42		3,5-5

Nagrzewnica wodna



Model	Nominalny przepływ	Zalecana wysokość	Wydajność	Wydajność	Wydajność
	powietrza (m³/h)	montażu (m)	grzewcza 80/60°C (kW)	grzewcza 60/40°C (kW)	grzewcza 50/40°C (kW)
BB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-
BB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	-
BB 2000 P86	7500	4-7	36,57	-	-
BB 2500 P86	8750	4-7	45,78	-	-
BB 3000 P86	10000	4-7	55,04	-	-
SB 1000 P86	2910	3,5-5	15,58	-	-
SB 1500 P86	3880	3,5-5	19,71	-	-
SB 2000 P86	5820	3,5-5	31	-	-
SB 2500 P86	6790	3,5-5	38,97	-	-
SB 3000 P86	7760	3,5-5	46,96	-	-
BB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-
BB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-
BB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-
BB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-
BB 3000 P64	10000	4-7	-	45,49	-
SB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12,44	-
SB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18,55	-
SB 2000 P64	5820	3,5-5	-	25,84	-
SB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31,79	-
SB 3000 P64	7760	3,5-5	-	38,31	-
BB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48
BB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15
BB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04
BB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12
BB 3000 P54	10000	4-7	-	-	49,27
SB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14,47
SB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21,19
SB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30,77
SB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	36,94
SB 3000 P54	7760	3,5-5	-	-	42,6

60Hz

Nieogrzewane		
Model	Nominalny przepływ powietrza	Zalecana wysokość montażu
	(m³/h)	(m)
BB 1000 A	4020	4-7
BB 1500 A	5360	4-7
BB 2000 A	8040	4-7
BB 2500 A	9380	4-7
BB 3000 A	10720	4-7
SB 1000 A	3060	3,5-5
SB 1500 A	4080	3,5-5
SB 2000 A	6120	3,5-5
SB 2500 A	7140	3,5-5
SB 3000 A	8160	3,5-5

Nagrzewnica elektryczna			
Model	Nominalny przepływ powietrza (m³/h)	Elektryczna wydajność grzewcza	Zalecana wysokość montażu (m)
		400Vx3 (kW)	
BB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
BB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
BB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
BB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
BB 3000 E	10720	20/30/50	4-7
SB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5
SB 1500 E	4080	7.5/15/22.5	3,5-5
SB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5
SB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5
SB 3000 E	8160	16/26/42	3,5-5

