

Vlastnosti

Vzduchová clona obchodní velikosti s výkonem ekvivalentním pr?myslovým vzduchovým clonám. Stejn? jako celá [standardní řada vzduchových clon Airtècnics](#), má vzduchová clona Windbox BB elegantní a nad?asový design. Windbox BB je velmi všestranná vzduchová clona, vybavena širokou škálou technických specifikací, možností montáže a p?izp?sobení. Je to vzduchová clona, která v sob? kombinuje nejnov?jší inovace a vývoj, je vybavena nejnov?jší generací EC ventilátor? a obsahuje naše [pokro?ilé ovládání CLEVER](#), které je ve standardu.



- Samonosná konstrukce plášt? z pozinkované ocelové desky, ve standardu nalakované epoxy-polyesterovou bílou barvou RAL9016. Jiné barvy ?i nerez ocel jsou dostupné na vyžádání.
- Mikroperforovaná vstupní m?ížka s filtra?ní funkcí a snadnou údržbou. Nepot?ebuje p?edfiltr.
- Výstupní lopatky z eloxovaného hliníku s profilem ve tvaru k?ídla, nastavitelné od 0 do 15 stup?? na každou stranu.
- EC odst?edivé ventilátory s dvojitou vstupní m?ížkou pohán?né motorem s vn?jším rotorem a nízkou hladinou hluku, s ú?innými ventilátory s velmi nízkou spot?ebou.
- Typ "P" s topnou spirálou Typ "E" s elektrickými stín?nými sou?ástkami, t?emi úrovn?mi s integrovanou regulací. Typ "A" bez oh?evu, pouze vzduch. Doplkové rozší?ení o DX cívku.
- Obsahuje Plug&Play se 7m kabelem RJ45 a infra?erveným dálkovým ovládáním. Doplkov?: Chytré ovládání (programovatelné, automatické, inteligentní, šet?ící energii, Modbus/RTU pro BMS...)

Specifikace

50Hz

Neoh?ívaná		
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)
BB 1000 A	4020	5-7
BB 1500 A	5360	5-7
BB 2000 A	8040	5-7
BB 2500 A	9380	5-7
BB 3000 A	10720	5-7

Elektrický oh?ev			
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW)	Doporu?ená výška instalace (m)
BB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
BB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
BB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
BB 2500 E	9380	16/30/46	5-7
BB 3000 E	10720	20/30/50	5-7

Oh?ev vodou					
Model	Jmenovitý pr?tok (m ³ /h)	Doporu?ená výška instalace (m)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)
BB 1000 P86	3750	5-7	-	-	-
BB 1500 P86	5000	5-7	-	-	-
BB 2000 P86	7500	5-7	-	-	-
BB 2500 P86	8750	5-7	-	-	-
BB 3000 P86	10000	5-7	-	-	-
BB 1000 P64	3750	5-7	-	-	-
BB 1500 P64	5000	5-7	-	-	-



Ohřev vodou					
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)
BB 2000 P64	7500	5-7	-		
BB 2500 P64	8750	5-7	-		
BB 3000 P64	10000	5-7	-		
BB 1000 P54	3750	5-7	16,48		
BB 1500 P54	5000	5-7	24,15		
BB 2000 P54	7500	5-7	35,04		
BB 2500 P54	8750	5-7	42,12		
BB 3000 P54	10000	5-7	49,27		

60Hz

Neohřívání		
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)
BB 1000 A	4020	5-7
BB 1500 A	5360	5-7
BB 2000 A	8040	5-7
BB 2500 A	9380	5-7
BB 3000 A	10720	5-7

Elektrický ohřev			
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Elektrická tepelná kapacita 400Vx3 (kW)	Doporučená výška instalace (m)
BB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
BB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
BB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
BB 2500 E	9380	16/30/46	5-7
BB 3000 E	10720	20/30/50	5-7

Ohřev vodou					
Model	Jmenovitý průtok (m ³ /h)	Doporučená výška instalace (m)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)	Tepelná kapacita 80/60°C (kW)
BB 1000 P86	3750	5-7	-		
BB 1500 P86	5000	5-7	-		
BB 2000 P86	7500	5-7	-		
BB 2500 P86	8750	5-7	-		
BB 3000 P86	10000	5-7	-		
BB 1000 P64	3750	5-7	-		
BB 1500 P64	5000	5-7	-		
BB 2000 P64	7500	5-7	-		
BB 2500 P64	8750	5-7	-		
BB 3000 P64	10000	5-7	-		
BB 1000 P54	3750	5-7	16,48		
BB 1500 P54	5000	5-7	24,15		
BB 2000 P54	7500	5-7	35,04		
BB 2500 P54	8750	5-7	42,12		
BB 3000 P54	10000	5-7	49,27		

Rozměry

