

Tehnička svojstva

VERZIJA		05 S	05 E	02 S	02 E
Vrsta motora		Aksijalni DC bez četkica			
Broj brzina	m ³ /h	2	3	2	3
Nominalni protok zraka	m ³ /h	50	50	24	24
Brzina protoka zraka u ciklusu	m ³ /h	38	38	18	18
Brzina protoka zraka max / med / min	m ³ /h	50 / 25	50 / 25 / 15	24 / 12	24 / 12 / 8
Brzina protoka zraka u ciklusu max / med / min	m ³ /h	38 / 20	38 / 20 / 12	18 / 9	18 / 9 / 6
Noćna brzina protoka zraka	m ³ /h	-	10	-	5
IZMJENJIVAČ TOPLINE (1)					
Tip izmjenjivača topline		Regenerativan			
Učinkovitost rekuperacije	%	77	77	79	79
FILTERI					
Vrsta filtera		Ravni filtri			
Klasa filtracije		G3			
AKUSTIČNI PODACI (2)					
Snaga zvuka Lw max / med / min	dB(A)	44 / 38	44 / 38 / 29	39 / 37	39 / 37 / 34
Zvučni tlak na 1 m max / med / min	dB(A)	32 / 26	32 / 26 / 18	28 / 26	28 / 26 / 23
ELEKTRIČNI PODACI					
Napajanje	V	230 / 1 / 50 Hz			
Apsorbirana snaga	W	2.8	2.8	2	2
Zaštita	IP	X4	X4	X4	X4
DIMENZIJE					
Unutarnja maska	mm	180 x 180	180 x 180	180 x 180	180 x 180
Promjer	mm	160	160	100	100
Dubina cijevi	mm	Min 240 / Max 530	Min 240 / Max 530	Min 240 / Max 530	Min 240 / Max 530

(1) Podaci koji se odnose na propis UNI EN 13141-7: unutarnja temperatura 20 ° C - unutarnja vlažnost zraka 28% - vanjska temperatura 7 ° C - vanjska vlažnost zraka 72%

(2) Podaci koji se odnose na uredbu UNI EN 3741 i UNI EN 3744

