



VBP

Huzatfokozó ventilátor típus		VBP 042
Légtechnikai jellemzők		
Max. légszállítás	m ³ /h	400
Max. nyomás 400 m ³ /h-nál	Pa	17 (12V)
Akusztikai jellemzők		
Lw hangteljesítményszint 8V-al	dB(A)	46
Elektromos jellemzők		
Szükséges tápfeszültség		8-12V DC
Max. áramerősség	A	1
Motor		elektronikus kommutátoros
Teljesítmény 12V, 300 m ³ /h-nál	W	16
Jellemzők		
Tömeg	kg	5,5
Szín		fekete
Anyag (külső)		PAA 66 35% FV.
Befoglaló méretek	mm	612 x ø 350
Szerelés		
Max csatlakozások száma		1
Szívócsonk mérete	mm	ø 240
Szellőző kürtő tetejére		■
Működés		
Direkt hajtású járókerék		■
Max. fordulatszám	1/min	1000
Kiegészítők		
Stabilizát tápegység (2A)	-	☒

A VBP 042 ventilátor egyenfeszültségének előállításához egy tápegységre van szükség.

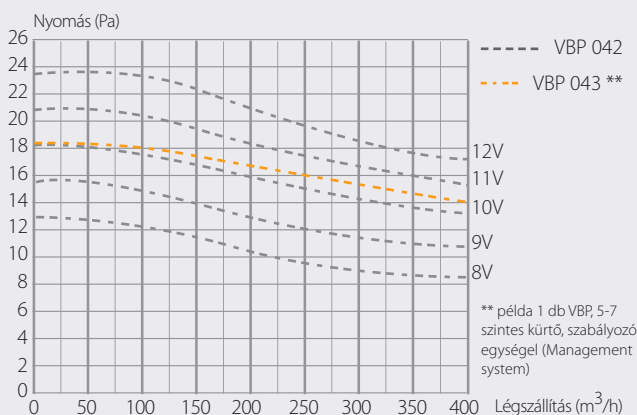
Külön rendelhető az MW 9120 GS típ. állítható tápegység, mely 230V AC (váltóáramot) alakítja át a kívánt 8-12V DC (egyenfeszültséggé).

■ : standard ☒ : szükséges

Figyelem: A ventilátor lenti jelleggörbéit az EN 13141-5 szabvány szerint határoztuk meg. A ventilátor jellemzőit önmagában, a kürtőre illesztő doboz nélkül mutatja. A légelvezetőknél rendelkezésre álló nyomás jelentősen kevesebb lehet a kürtő és az illesztő doboz ellenállása miatt. Az illesztő doboz ellenállás ismeretének hiányában a rendszer megfelelő működése érdekében javasoljuk, hogy a következő munkapontot vegyék figyelembe a VBP+illesztő doboz egységre nézve: 315 m³/h, 10 Pa, 12 V, melynél hét szint (hét rács) léghozama egyenként 45 m³/h 10 Pa-on.

Jelleggörbék

Méretek (mm)



** példa 1 db VBP, 5-7 szintes kürtő, szabályozó egységgel (Management system)

