



VBP

Pomocný ventilátor		VBP st	VBP ms
Základní vlastnosti			
Max. průtok vzduchu	m ³ /h	400	400
Max. tlak @ 400 m ³ /h	Pa	17 Pa @ 12V	14 Pa [1 VBP / 5-7 stupňů]
Hlukové údaje			
Akustický tlak Lw @ 8V	dB(A)	46	46
Elektrika			
Napájení		od 8V DC do 12V DC	12V DC regulované a stabilizované
Max. proud	A	1	1
Typ motoru		elektrický komutační	elektrický komutační
Výkon @ 300 m ³ /h - 12V	W	16	16
Charakteristika			
Hmotnost	kg	5,5	5,5
Barva		černá	černá
Materiál (plášť)		PAA 66 35% F.V.	PAA 66 35% F.V.
Rozměry	mm	612xø350	612xø350
Montáž			
Max. dostupné připojení		1	1
Vstup	mm	ø240	ø240
Montáž na terasu, horní část potrubí, větrací šachtu		■	■
Provoz			
Přímo poháněná vrtulí		■	■
Max. rychlost	RPM	1000	1000
Příslušenství			
Řídící skříňka* s teplotním senzorem (ref. AVE996)		-	☒

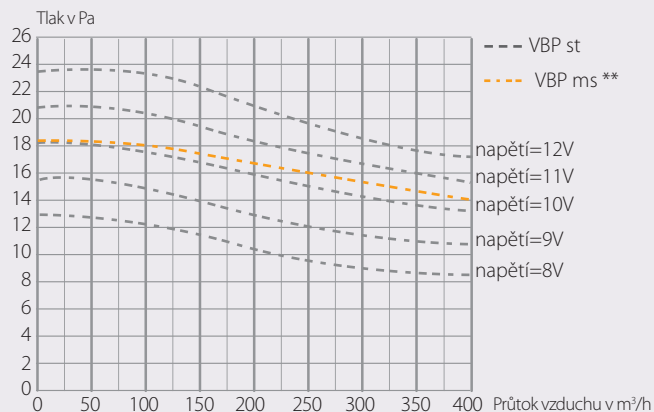
pozn.:*) umožňuje řízení předávky a paralelního chodu několika VBP

■ : standardní ☒ : povinné

Důležité: níže uvedené charakteristiky jsou měřeny podle normy EN 13141-5. Ventilátor byl testován samostatně, bez započítání tlakových ztrát. Dostupný tlak na odsávacích mřížkách může být mnohem menší, proto je nutno znát jaké jsou tlakové ztráty celého potrubí a jeho příslušenství.

Pokud neznáme tlakové ztráty doporučujeme kapacitu pro /VBP+adaptační část systému kolem 315m³/h 10Pa 12V, odpovídají průtoku min. 7 odsávacím mřížkám/ každá mřížka = 45m³/h 10/Pa.

Základní vlastnosti



Rozměry v mm

