



## VAM + Akustický celo-domový ventilátor pre 6 miestnosti

### Štandardné označenie

### Charakteristika prietoku vzduchu

Max. prietok vzduchu @ 100 Pa	m³/h
Max. tlak	Pa
Voliteľné nastavenia tlaku	Pa

### Akustika

Akustický tlak Lp (r = 2 m) [prietok v m³/h]	dB(A)
--	-------

### Elektrika

Napájanie	
Typ motora	
Spotreba energie [prietok v m³/h]	W
IP krytie	

### Charakteristika

Hmotnosť	kg
Farba	
Materiál (hlavná časť)	
Rozmery	mm

### Inštalácia

Max. dostupných vstupných prípojk	
Max. pripojiteľných ods. mriežok (kapacita)	
Vstup*	
Výstup	mm

### Inštalácia

### Údržba

Filter	
Čistenie	

### Prevádzka

Priamo-hnané lopatkové koleso	
Max. rýchlosť	RPM

### VAM 100V

VAM777

Max. prietok vzduchu @ 100 Pa	m³/h	250
Max. tlak	Pa	130
Voliteľné nastavenia tlaku	Pa	80 - 100 - 120
Akustický tlak Lp (r = 2 m) [prietok v m³/h]	dB(A)	29 [100] ; 33 [200]

100 VAC / 50 Hz  
100 VAC / 60 Hz

asynchrónny jednofázový

23 [100] ; 44 [200]

IP30

18

kovová

pozinkovaný plech

480 x 480 x 240

7

6

ø125

ø125

mm vo vnútri zateplenej časti / v chránenom neobytnom priestore (atika, atď.) / na stene / na strope / na podlahe

-

jednoducho otvárateľný kryt (4 skrutky)

■

1 100

### VAM 230V

VAM767

Max. prietok vzduchu @ 100 Pa	m³/h	250
Max. tlak	Pa	130
Voliteľné nastavenia tlaku	Pa	80 - 100 - 120
Akustický tlak Lp (r = 2 m) [prietok v m³/h]	dB(A)	29 [100] ; 33 [200]

230 VAC / 50 Hz  
230 VAC / 60 Hz

asynchrónny jednofázový

23 [100] ; 44 [200]

IP30

18

kovová

pozinkovaný plech

480 x 480 x 240

7

6

ø125

ø125

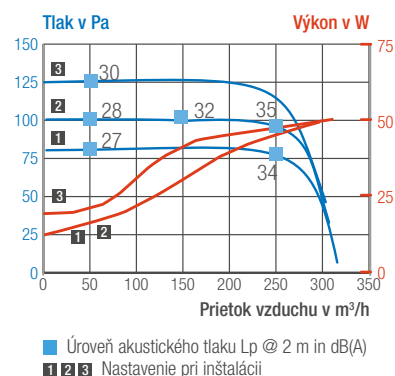
jednoducho otvárateľný kryt (4 skrutky)

■

1 100

\*dostupné príslušenstvo: ø80, ø100 a ø125mm

### Charakteristika prietoku vzduchu



■ štandard  
Rozmery v mm

