

VENTS D

Axiální ventilátory pro odvodní ventilaci s výkonem až 341 m³/h



■ Použití, montáž

Nepřetržitá nebo periodická odvodní ventilace koupelen, kuchyní, sprch nebo jiných užitkových prostor.

Upevnění na stěnu pomocí samořezných šroubů.

Vhodný pro stropní montáž.

■ Konstrukce, motor

Velmi tenký čelní panel - pouze 6,5 mm.

Sítka proti hmyzu.

Skříň a oběžné kolo jsou vyrobeny s vysoce kvalitního plastu odolného vůči UV záření.

Konstrukce oběžného kola zajišťuje vysokou účinnost a dlouhou životnost ventilátoru.

Spolehlivý motor s nízkou spotřebou energie, vybaven kuličkovými ložisky s dlouhou životností (přibližně 40.000 hodin).

■ Ovládání

Ruční:

Regulaci rychlosti je možné provádět pomocí tyristorového regulátoru

rychlosti (viz kapitola regulace).

Regulátory otáček není možné připojit k ventilátorům v provedení T, TH, TP.

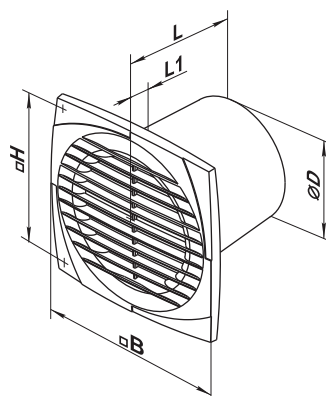
Automatické:

Pomocí elektronické řídicí jednotky BU-1-60 (viz kapitola regulace). Řídicí jednotka je dodávána samostatně.

Pomocí časového spínače T (viz obecný popis začátku kapitoly).

Pomocí čidla vzdušné vlhkosti a časového spínače TH (viz obecný popis začátku kapitoly).

Pomocí pohybového čidla a časového spínače TP (viz obecný popis začátku kapitoly).



Model	Rozměry [mm]				
	ø D	B	H	L	L1
VENTS 100 D	100	150	120	108,5	12,5
VENTS 125 D	125	176	140	114	12,5
VENTS 150 D	150	205	165	132	13

Model	otáčky [min ⁻¹]	Napětí [V]	příkon [W]	Jm. proud [A]	Max. průtok [m ³ /h]	Akust. tlak [dB(A)]	Hmotnost [kg]
VENTS 100 D	2300	230	14	0,085	95	34	0,58
VENTS 125 D	2400	230	16	0,100	180	35	0,74
VENTS 150 D	2400	230	24	0,130	292	38	0,92
VENTS 100 D turbo	2300	230	16	0,100	124	37	0,66
VENTS 125 D turbo	2400	230	24	0,105	226	37	0,81
VENTS 150 D turbo	2400	230	30	0,130	341	40	1,06

Příslušenství

