



provedení do stěny



provedení na stěnu

### Popis produktu

- max. vzduchový výkon až 110 m<sup>3</sup>/h
- montáž na stěnu nebo do stěny
- zpětná klapka, nástavec pro odsávání další místnosti
- krytí IPX4, ochrana proti přehřátí, dvojitá izolace

### Technický popis

#### • Skříň

je z nárazuvzdorného plastu a je určena k montáži na stěnu nebo do stěny. Ve výtlaku ventilátoru je zpětná klapka. Součástí balení je nástavec pro odsávání vedlejších prostor. Možnost odsávání 2 místností najednou.

#### • Oběžné kolo

je radiální a je staticky a dynamicky vyvážené.

#### • Motor

je asynchronní se stíněnými póly a je vybaven ochranou proti přehřátí a dvojitou izolací. Ventilátory jsou dvouotáčkové. Maximální provozní teplota okolí je 50 °C. Krytí IPX4, třída ochrany II.

#### • Svorkovnice

je přístupná po sejmutí čelní mřížky, připojení pod omítkou nebo kabelem na omítce.

#### • Regulace otáček

se provádí elektronickým regulátory otáček změnou napětí.

#### • Hluk

emitovaný ventilátorem je měřen ve vzdálenosti 3 metry na straně sání.

#### • Varianty

bez označení - provedení na stěnu

I – provedení do stěny

T – s nastavitelným doběhem (3–20 minut)

#### • Montáž

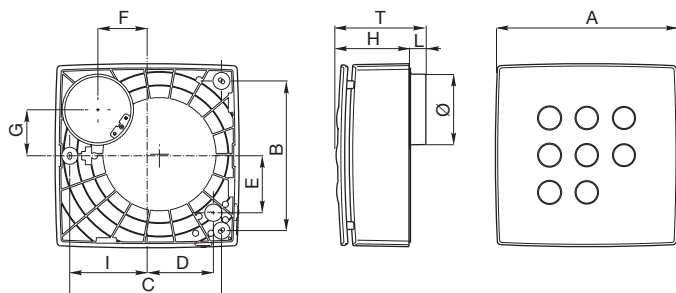
dle provedení na stěnu nebo do stěny. U provedení lze jednoduchou manipulací zvolit zadní nebo boční vývod.

#### • Pokyny

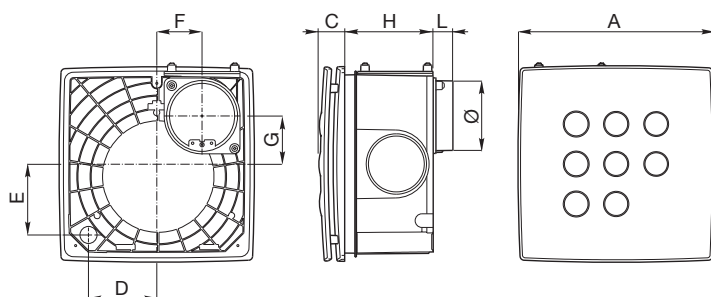
Ventilátory jsou vhodné pro delší vzduchovody s větší tlakovou ztrátou. Ideální jsou pro středně velké místnosti jako jsou koupelny nebo kuchyně.

typ	otáčky [min <sup>-1</sup> ]	průtok (0 Pa) [m <sup>3</sup> /h]	proud [A]	napětí [V]	výkon [W]	akustický tlak [dB(A)]	max. teplota [°C]	hmotnost [kg]
MICRO 80	1150	60	0,10	230	19	29	50	1,8
	1580	85	0,13	230	27	37		
MICRO 100	1180	65	0,10	230	20	32	50	1,8
	1600	90	0,13	230	28	39		
MICRO 100 I	1010	75	0,10	230	20	26	50	1,9
	1450	110	0,12	230	27	34		

## Rozměry



Typ na stěnu	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	T	Ø
Micro 80	239	195	197	85	74	64	60	97	100	20	117	73,5
Micro 100	239	195	197	85	74	64	60	97	100	20	117	92,5/97



Typ do stěny (I)	A	C	D	E	F	G	H	L	Ø
Micro 100	258	34	92	90	64	60	118	26	92,5/97

## Výkonové charakteristiky

