



# AXIÁLNÍ VENTILÁTORY - IPX4 STANDARD





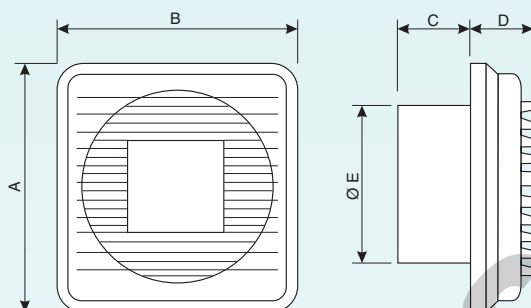
# AXIÁLNÍ VENTILÁTORY - IPX4 STANDARD

- Axialní ventilátor na odsávání vzduchu a par přímo ven.
- Může být instalovaný na stěnu, do stropu, nebo do panelu.
- Shoda s EN60335-2-80.
- Mřížka je vyrobená z jasného ABS materiálu.
- **Standard T** - obsahuje elektronický časovač s možností nastavení od 2 do 20 minut.
- **Standard 8T** - S časovačem (strana 109).
- **Standard HT** - s elektronickým časovačem a senzorem na vlhkost.
- Ventilátor se spouští automaticky při nastavené vlhkosti, když se vlhkost sníží, časovač zabezpečí chod ventilátoru po nastavený čas.
- Oba se nastavují pomocí malých otočných potenciometrů.
- Standard modely (10-12-15) mohou být instalované do okna pomocí příslušenství "window kit" (další příslušenství na straně 108).



Příslušenství pro instalaci do okna.

## Rozměry



CE



IPX4

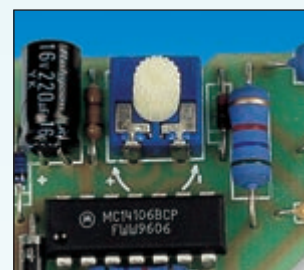


Mimo  
Standard  
Pull-Cord

Model	A	B	C	D	E
Standard 8 / 8 T	123	123	58	24	Ø 75
Standard 10 / 10 T / 10 HT / 10 Pull Cord	154	154	45	34	Ø 98
Standard 12 / 12 T / 12 Pull Cord	174	174	45	34	Ø 118
Standard 15 / 15 T	210	210	62	40	Ø 146



**Standard 10 Pull Cord,**  
Ovládání ventilátoru je  
pomocí lanka.



**Standard T (10-12-15),**  
Jednoduchý časovač  
nastavitelný pomocí malého  
ovládače.

Model	Kód	Rozměr otvoru (mm)
Window kit 10	OW 874 0	135÷145
Window kit 12	OW 875 7	155÷165
Window kit 15	OW 876 5	186÷195

## Technické parametry

Model	Kód	Průměr otvoru mm	Výkon m³/h	W	Jmenovité napětí a frekvence	Max tlak mm H₂O	dB (A) 3 m	Hmot. kg
STANDARD 8	OW 847 6	80 ÷ 100	35	15	220-240 V 50 Hz		36	0,4
STANDARD 8 T	OW 848 4	80 ÷ 100	35	15	220-240 V 50 Hz		36	0,4
STANDARD 10 HT	OW 011 9	100	88	21	220-240 V 50 Hz	2,5	39	0,5
STANDARD 12 HT	OW 162 0	120	125	23	220-240 V 50 Hz	4	39	0,65
STANDARD 10	OW 157 0	100	88	21	220-240 V 50 Hz	2,5	39	0,5
STANDARD 12	OW 158 8	120	125	23	220-240 V 50 Hz	4	39	0,65
STANDARD 15	OW 161 2	150	230	36	220-240 V 50 Hz	4,2	44	1
STANDARD 10 T	OW 159 6	100	88	21	220-240 V 50 Hz	2,5	39	0,5
STANDARD 12 T	OW 160 4	120	125	23	220-240 V 50 Hz	4	39	0,65
STANDARD 15 T	OW 164 6	150	230	36	220-240 V 50 Hz	4,2	44	1
STANDARD 10 Pull-Cord	OW 175 2	100	88	21	220-240 V 50 Hz	2,5	39	0,5
STANDARD 12 Pull-Cord	OW 947 4	120	125	23	220-240 V 50 Hz	4	39	0,65