

Aksijalni ventilatori

ASM PIR

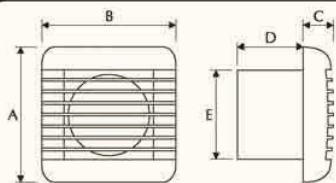
ASM PIR zidni ventilator u osnovama je sličan prethodnim, razlika je u sledećem - ugrađen je prekidač sa senzorom pokreta, koji detektuje pokrete (čoveka, vrata... itd.).

Nakon detektovanja uključuje ventilator.

U ovaj tip je ugrađen i vremenski prekidač.

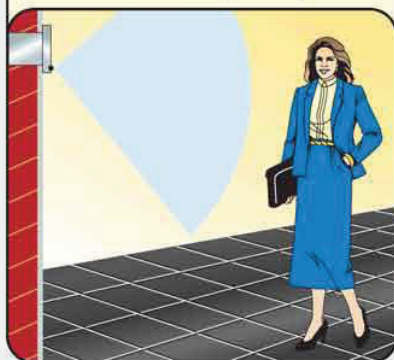


Mere za ugradnju (u mm)



Model	A	B	C	D	E
100	160	146	45	71	96
120	186	170	47	79	118
150	210	196	51	92	148

ASM PIR-ugradnja



Modeli

Model	Naziv	Snaga W	Transp. vaz. (m ³ /h)	Pritisak (Pa)	Buka db(A)	Masa (kg)
ASM100PIR	-Zidni ventilator ø 100 sa senzorom pokreta	12	90	23	37	0,61
ASM100PIRG	-Zidni ventilator ø 100 sa senzorom pokreta i unutrašnjom gravitacionom žaluzinom	12	90	23	37	0,61
ASM120PIR	-Zidni ventilator ø 120 sa senzorom pokreta	20	165	44	41	0,82
ASM120PIRG	-Zidni ventilator ø 120 sa senzorom pokreta i unutrašnjom gravitacionom žaluzinom	20	165	44	41	0,82
ASM150PIR	-Zidni ventilator ø 150 sa senzorom pokreta	30	300	55	45	0,93
ASM150PIRG	-Zidni ventilator ø 150 sa senzorom pokreta i unutrašnjom gravitacionom žaluzinom	30	300	55	45	0,93

Grafikon pritiska i količine transportovanog vazduha ventilatora ASM

