

SOLO PLUS

Centrifugális elszívó ventilátor



- Könnyű telepítés és karbantartás
- Mosható szűrő
- Süllyesztett és falon kívül kivitel
- Hátsó vagy felső kivezetés
- Extra halk kivitel
- 24V – os SELV modellek és LoWatt kivitelben is



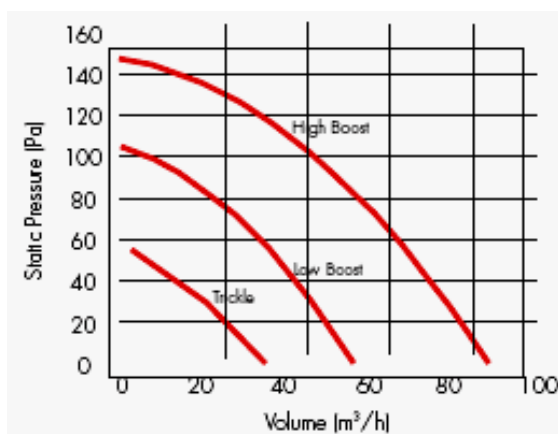
SOLO PLUS

Centrifugális elszívó ventilátor

- ✓ Az új Solo Plus centrifugál ventilátor széria alkalmas fürdők, WC-k és kisebb helységek szellőztetésére.
- ✓ Falon kívülre és falba süllyesztve is szerelhetők, az igényeknek megfelelő irányba fordítható NA100mm-es csatlakozócsonkkal.
- ✓ Golyóscsapágyazásának köszönhetően mennyezetre és oldalfalra egyaránt szerelhetők.
- ✓ Típustól függően két sebességfokozattal, vagy folyamatos üzemre.
- ✓ Visszacsapószeleppel szerelve.

Műszaki paraméterek:

Jelleggörbe:



Modellek:

Solo Plus P (alap kivitel)

Fali vagy süllyesztett kivitel, 3 sebességfokozattal, villanykapcsolóról, vagy egyéb érzékelőről kapcsolva.

Solo Plus T (időrelés kivitel)

Fali vagy süllyesztett kivitel, 2 sebességfokozattal + folyamatos üzem opcióval, állítható utánfutórelével, előkészlettel.

Solo Plus HT (páraérz. kivitel)

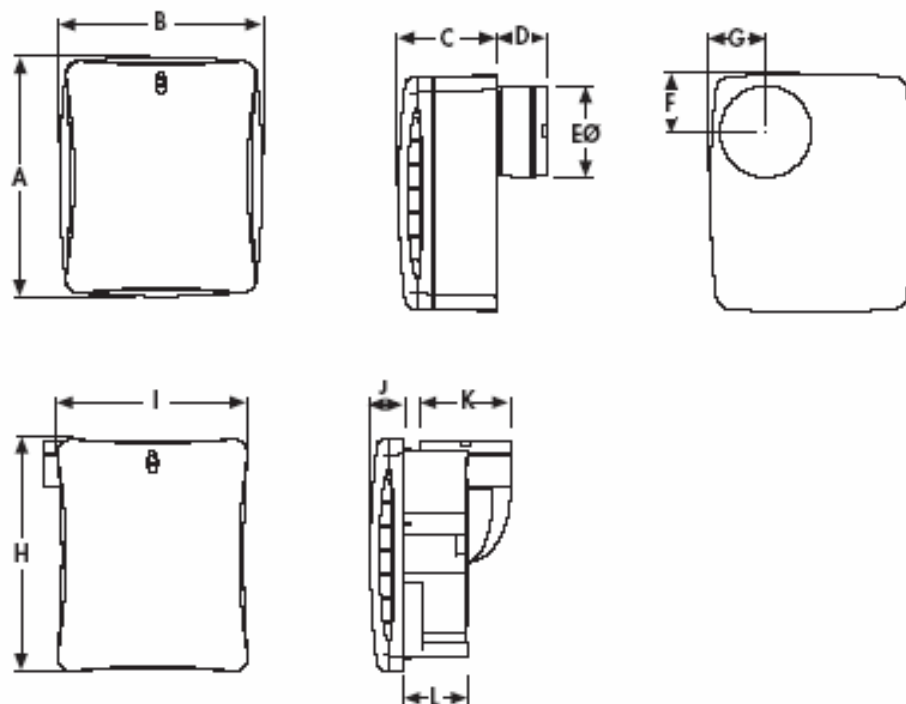
Fali vagy süllyesztett páraérzékelős kivitel, 2 sebességfokozattal + folyamatos üzem opcióval, állítható páraérzékelővel, utánfutórelével, előkészlettel.

Solo Plus TM (PIR kivitel)

Fali vagy süllyesztett kivitel, 2 sebességfokozattal + folyamatos üzem opcióval, mozgásérzékelővel.

Típus	Ref.No	Légszállítás (Magas/Közép/Folyamatos)	Zajszint max/min	Elektromos teljesítmény Magas/Közép/Folyamatos
Solo Plus P	42 74 77	90 / 62 / 36 m ³ /h	40,3 / 25,7 dB	29 / 21,1 / 20,3 W
Solo Plus T	42 74 78	90 / 62 / 36 m ³ /h	40,3 / 25,7 dB	29 / 21,1 / 20,3 W
Solo Plus HT	42 74 79	90 / 62 / 36 m ³ /h	40,3 / 25,7 dB	29 / 21,1 / 20,3 W
Solo Plus TM	42 74 80	90 / 62 / 36 m ³ /h	40,3 / 25,7 dB	29 / 21,1 / 20,3 W

Méretetek:



(mm)	A	B	C	D	E \varnothing	F
	261	221	107	54.5	98	64
	G	H	I	J	K	L
	61	253	208	37	98	70

SIMPLY INSPAIRATIONAL

Vent-Axia[®]

Hivatalos magyarországi importőre:
AeroVentil Kft
 1076 Budapest, Sajtó u. 3.
 Tel/fax: 784-2480, Mob.: 70/776-1536
 E-mail: aeroventil@gmail.com