

Det ligger i luften ...

VENTICO

FLUX Centrifugal ventilator

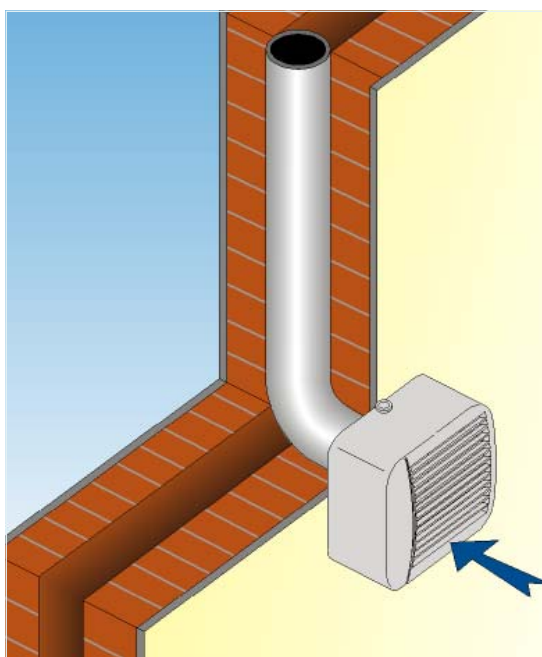


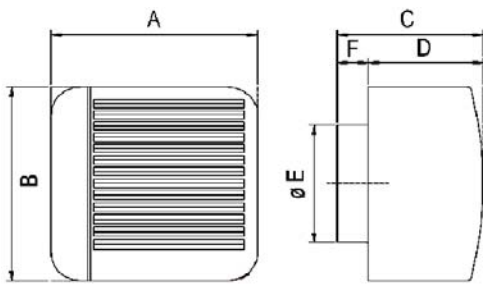
Indbygget kontraspjæld

INFO

- Velegnet til bad, toilet samt andre mindre rum, bolig og erhverv
- Dobbeltisoleret
- Motor med **kugleleje**, samt termisk overbelastningssikring
- 1-faset 230 V AC, 50/60 Hz
- Fremstillet i slagfast kunststof, Farve hvid, RAL 9016
- Montage i alle positioner
- Designet til lufttransport via lang kanalstreng
- Indbygget kontraspjæld
- Ventilatoren opfylder EN 60335-2-80 (EC lavspændingsdirektiv 73/23 - 93/68 og EC direktiv EMC 89/336)

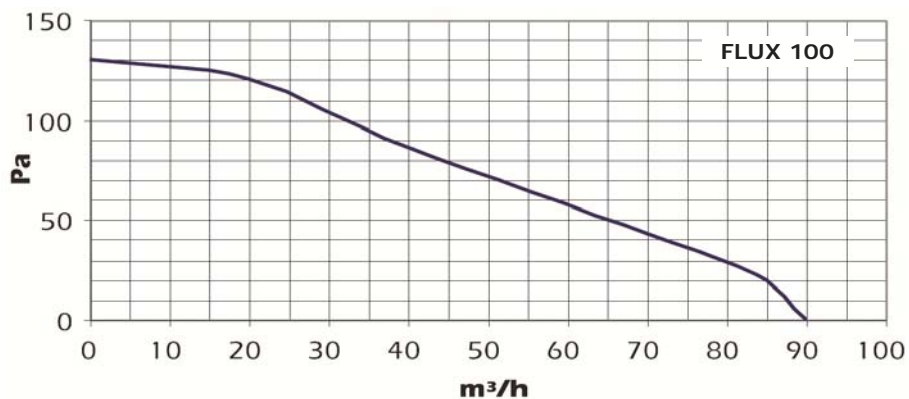
Velegnet til lange kanalkonstruktioner





Model	A	B	C	D	E	F
FLUX 100	160	160	119	89	97	30

MODTRYKSDIAGRAM



Modelbeskrivelse:

- **FLUX 100 HT** med indbygget indstillelig fugtstyring, 40-85 % Relativ luftfugtighed, og Timer 3-20 min. Kan anvendes med fugtstyring alene. Kan *ikke* hastighedsreguleres.
- **FLUX 100 HT 2V I** (2-speed) med indbygget indstillelig fugtstyring, 40-85 % Relativ luftfugtighed, og Timer 3-20 min. Kan anvendes med fugtstyring alene. Kan *ikke* tilsluttes ekstern hastighedsregulator.

Styring via den indbyggede fugtstyring:

Ventilatoren starter ved laveste hastighed når den relative luftfugtighed i rummet overstiger fugtstyrings indstilling. Når luftfugtigheden igen er under det indstillede niveau stopper ventilatoren.

Styring via kontakt:

Når luftfugtigheden overstiger det indstillede niveau vil den gå i drift på laveste hastighed indtil luftfugtigheden igen er på det indstillede. Aktiveres den via kontakten, vil ventilatoren (uafhængig af fugtstyringen) starte på højeste hastighed og fortsætte indtil kontakten igen afbrydes. Er luftfugtigheden fortsat for høj, vil ventilatoren fortsætte ved lav hastighed indtil niveauet er nået.

Model	Artikel nr.	EI nr.	VVS nr.	EAN nr.	Kapacitet m ³ /t	Effekt W	Modtryk Pascal	Lydniveau dB (A) *
FLUX 100 HT	2FX1067	9478 083 951	3534 53100	8 0165100 2040 9	90	30	128	44
FLUX 100 HT 2V I	2FX1065	9478 083 896	3534 53102	8 0165100 1560 3	90/38	30/12	128/75	44/37

* Målt i 3 meter frit felt