

# Flexit

## baderomsvifte **Silent Eco**



- **Lav lyd**
- **Lavt energiforbruk**
- **God kapasitet**
- **Med kulelager**

**Ny lydsvak avtrekksvifte med lavt energiforbruk og god kapasitet.**

Varianter:

#### Standard

Standard vifte som startes/stoppes med separat bryter.

#### TH

Viften styres av både fuktsensor og timer. Fuktføleren starter viften ved innstilt fuktnivå. Timer styrer ettergangstiden etter at fukt er ventilert ut. Timer starter også viften når spenning slås på, og hvor lenge viften går etter at spenning er slått av, uavhengig av fuktnivå. Ettergangstiden kan justeres mellom 2-30 min.

Fuktsensor kan justeres mellom 60-90% RH.

#### TM

Med bevegelsessensor og timer. Viften starter av bevegelser i en avstand på 1 til 4 meter innenfor sensorens overvåkingsvinkel på 100°. Timer styrer ettergangstiden når bevegelser opphører, og kan justeres mellom 2-30 min.

#### P

Med snorbryter for enkel start og stopp

Art nr.		GTIN nr.	NOBB nr.
400065	Silent Eco 100 STD	7023674000650	45623404
400066	Silent Eco 100 TH	7023674000667	45623438
400067	Silent Eco 100 TM	7023674000674	45623480
400068	Silent Eco 100 P	7023674000681	48348614
400069	Silent Eco 125 STD	7023674000698	48349204
400070	Silent Eco 125 TH	7023674000704	48349276
400071	Silent Eco 125 TM	7023674000711	48349280

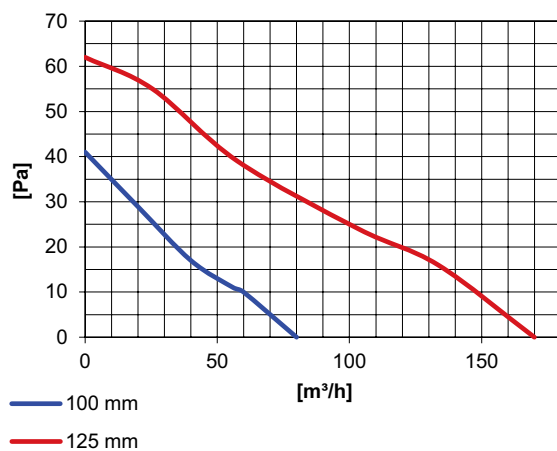
## Motor

- Energisparende motor som kun krever 7,5/17 W
- Vedlikeholdsfrie kulelager med lang levetid
- Motoren er innfestet med spesielle dempere som absorberer vibrasjon og demper lyd
- Utstyrt med overopphetingsvern
- Med integrert tilbakeslagsspjeld

## Tekniske data

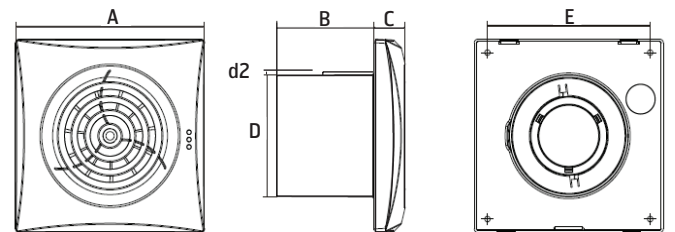
	Ø 100 mm	Ø 125 mm
Kapasitet frittblåsende, m <sup>3</sup> /h:	80	170
Pa:	41	62
Lydnivå dB(A) 3m:	25	34
Effekt, W:	7,5	17
Spenning/frekvens, V/Hz:	220-240/50	220-240/50
Stussmål, mm:	Ø 100	Ø 125
Utsparringsmål, mm:	Ø 110	Ø 140
Tetthetsklasse:	IP 45	IP45

## Kapasitet



## Dimensjoner (mm)

	A	B	C	D	d2	E
Ø 100 mm	158	81	26	99	2	136
Ø 125 mm	182	91	27	124	2	158



CE □ IP 45

Godkjent iht følgende direktiv/standarder:  
EN 60335-1: 2002 / EN 60335-2-80: 2003 / EN 62233: 2008 / EN 50366: 2003

