

VARMEGENVINDING



VENTILATOR

Unite varmegenvindingsventilator

Unite varmegenvindingsventilator giver mulighed for at begrænse varmetabet, som normalt sker med rumventilation. Opgaven for en varmegenvindingsventilator er at genindvinde varmen fra udblæsningsluften og frigive den termiske energi til den indgående luft og dermed genvinde varmen fra rummet.

På grund af den højeffektive Unite varmegenvindingsventilator, er det muligt at ventilere med frisk luft, der har en temperatur tæt på den eksisterende rumtemperatur, så varmetabet er minimalt.



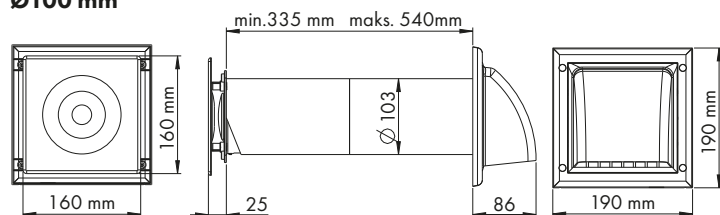
LM nr.	Funktion	Genanvendelses-effektivitet	Rør diameter	Udv. mål HxBxD mm
7878101383	2 hastigheder med snoretræk	89 %	Ø100 mm	190/160 x 335-540
7878103721	2 hastigheder og fjernbetjening 	89 %	Ø100 mm	190/160 x 335-540
7878103734	2 hastigheder med snoretræk	85 %	Ø125 mm	200/190 x 335-540
7878103747	2 hastigheder og fjernbetjening 	85 %	Ø125 mm	200/190 x 335-540

50
Hz

230
V

IPX4
↓

Ø100 mm



Ø100 mm
Hastighed I

32
dB (A)

35
m³/h

1,5
W

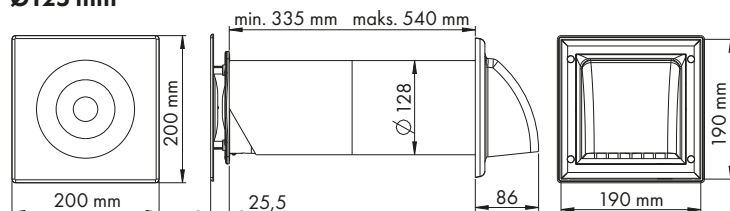
Ø100 mm
Hastighed II

36
dB (A)

50
m³/h

2
W

Ø125 mm



Ø125 mm
Hastighed I

39
dB (A)

50
m³/h

3
W

Ø125 mm
Hastighed II

42
dB (A)

70
m³/h

4,5
W



Med kuglelejer

unite