

Funksjon

- Kompakt løsning utsparingsmål kun 710x710 mm.
- Enkel tilgang til viftemotor, spjeld og spjeldmotor.
- Luftinntak bør beskyttes med nese/overbygg.
- Dekker minimumskravet til luftmengde.
- Settpunkt for overtrykk kan enkelt justeres.
- Solid automatikkløsning i stålskap.
- Motorstyrt spjeld klasse 3 på inntak hindrer trekk.
- Viftemotor plassert på varm side for optimal levetid og driftsikkerhet.
- Anlegget kan overstyres fra branntablå.
- Kan kombineres med avtrekksfunksjon for sommerventilasjon i varme trapperom.
- Standardiserte løsninger for signaler til SD anlegg, lukestyring, reverskjøring og røykdeteksjon.
- Meget enkel montasje.



Enkelt tilgang til spjeldmotor.



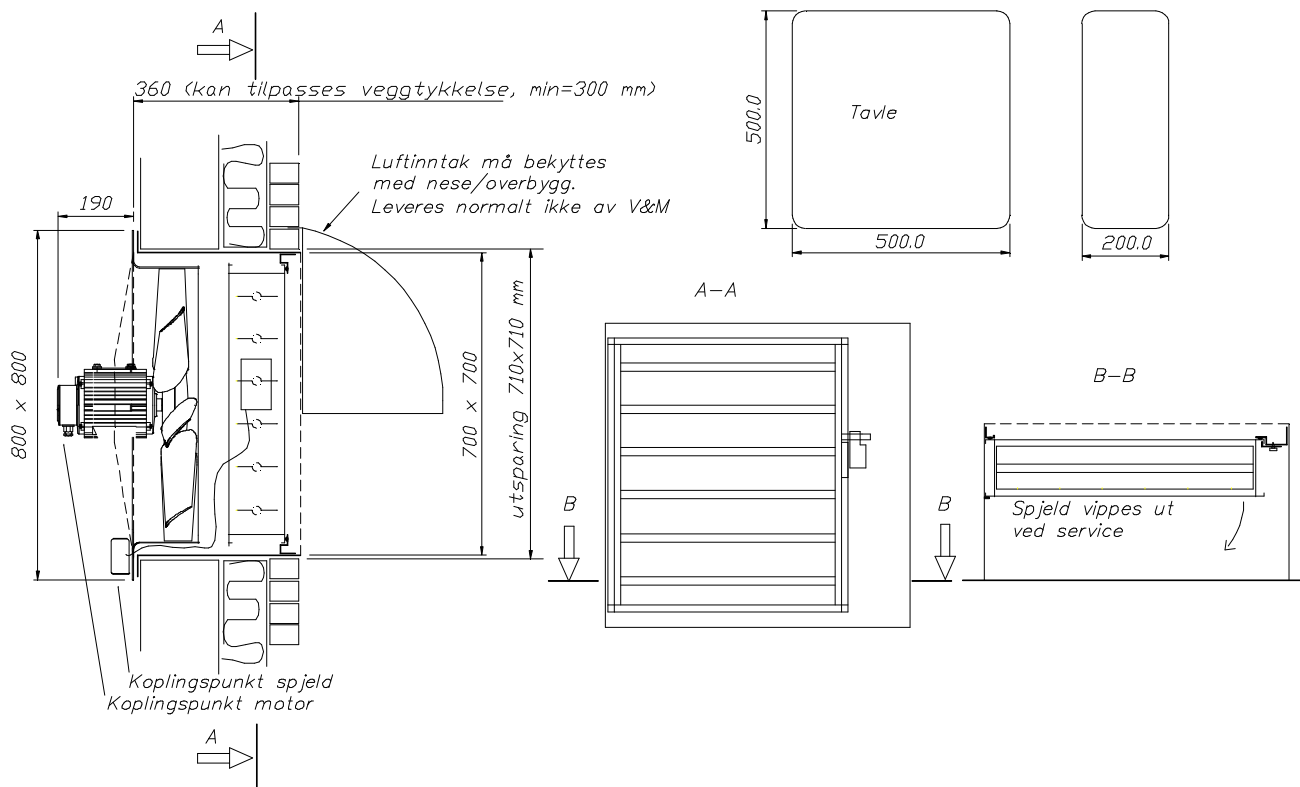
Viftemotor stikker inn i trapperommet.

Tekniske data

Komponent	Type/dim	Kapasitet	Effekt	El.data
Vifte	Aksial Ø630 mm	15.500 m ³ /t@50Pa	1,7 kW	3x230V – 7 A
Spjeld/Spjeldmotor	KL3 - 500x600 mm	Fullt åpent 25-35 sek	1,5 W	1x230V, 3 leder
Frekvensregulator	PI	---	1,5 kW	1x230V – 14 A
Trykktransmitter	100-010	0-100 Pa, 0-10 V ut	----	24 VADC, 3 leder



Mål og vekt



Vekt: 45 kg

Alle mål i mm

Vifter & Miljø AS	Per Krohgs vei 4C	Tlf 23 28 80 90	vifter@vifter.no
	1065 Oslo	Faks 23 28 80 91	www.vifter.no