



TVS Sähkö EBS

El-Björnin uuden sukupolven TVS-tuotteet on kehitetty täyttämään tulevaisuuden kuivaus- ja lämmitystarpeet. Suorituskykyiset ja energiatehokkaat kuivauspuhaltimet kahdella tehovalinnalla. Kestävä, joustava ja kevyt rakenteinen jauhemaalattua korroosionkestävää galvanoitua teräslevyä. Nämä yksiköt antavat korkean lämpötilan nousun (ΔT) ja liikuttavat suuria määriä ilmaa. Puhaltimen ja muotoilun yhdistelmä maksimoi heittopituuden ja lämpimän kuivan ilman leviämisen. Soveltuvat 350 m² tilojen ylläpitolämmitykseen. Helposti käytettävä, modulaarinen rakenne tekee puhdistamisesta/huollosta helppoa. Varmistaa helpon pääsyn sähkölaatikkoon huolto-oven alla.



EL-BJÖRN OY Fallåker 3, FI-02740 ESPOO Puhelin (+358) 0407-206533 E-mail: info@elbjorn.fi

Power to build the future



Tuote-edut:

- Uusi, modernimpi muotoilu
- Kaksi suodatinta, jotka takaavat tasaisemman ja paremman ilmavirran ja matalampi äänitaso
- Uudet, parannetut suodattimet ylimääräisellä esisuodattimella eri suodatinluokissa. G4 vakiona.
- Tekstiili- tai levyilmanjakaja, joka jakaa ilman huoneeseen 360 astetta ja takaa maksimaalisen heittopituuden
- Erittäin kompakti alusta, minkä ansiosta se on kätevä sijoittaa ahtaisiin tiloihin, kuten porraskäytäviin, tapahtumateltoihin ja asuntoihin.
- Erittäin kevyt, minkä ansiosta puhaltimia on helppo nostaa, siirtää, kuljettaa ja ripustaa
- Jaettava moduulirakenne
- Helppo huoltaa irrotettavan yläosan ansiosta
- Korkea lämpötilan nousu (ΔT) ja suuret ilmavirrat, maksimaalisen energiatehokkuuden saavuttamiseksi
- Mekaaninen termostaatti huonelämpötilan säätöön

Tekniset tiedot

Nimitys

TF 18EL EBS

Tuotenro	EB15126
Sisääntuleva	5-napainen/400 V 32A CEE 432-6
Nimellisvirta	27A
Jännite	3N~400 V
Kokonaislämmitysteho (kW)	18
Tehotilat (kW)	9-18
Ilmavirta m ³ /h	2500/2040
Lämpötilan nousu	22/23
Äänitaso (db (A))	62/57
Paino tot (ylä-, alaosa, jakaja) (kg)	66 (23,5) (42,5)
Mitat (ilman jakajaa) K x L x S (mm)	1000x560x640
Mitat (jakajalla) K x L x S (mm)	2150x560x640
Kotelointiluokka	IP44
Kauden keskihyötysuhde	36 %

210512