



## TVS 18EL EBS 230V

El-Bjørns nye generasjon av TVS-produkter er utviklet for å dekke fremtidens tørke- og varmebehov. Høytpresterende og energieffektive vifter med to effektnivåer. Robust og praktisk konstruksjon med lav vekt, i pulverlakkert, korrosjonsbestandig forsinket stålplate. Maskinene gir høy temperaturøkning ( $\Delta T$ ) og høye luftstrømmer. Kombinasjonen av vifte og utforming maksimerer kastlengden og spredning av varm luft. Klarer å vedlikeholdsvarme arealer på 350 m<sup>2</sup>. Delbar og moduloppbygd konstruksjon som gjør det enkelt å utføre rengjøring/service på maskinen og komme til elboksen under serviceluken.



EL-BJØRN AS

Smalvollveien 58, NO-0667 Oslo

Tel: (+47) 67175870

E-mail: [firmapost@elbjorn.no](mailto:firmapost@elbjorn.no)

Power to build the future

**EL-BJÖRN**

## Produktfordeler:

- Ny design
- To filtre for jevnere og bedre luftstrøm og lavere lydnivå
- Nye, forbedrede filtre med ekstra forfilter i ulike filterklasser. G4-standard
- Tekstilluftfordeler eller platefordeler som sprer luften rundt i rommet og gir 360 graders spredning og maksimal kastlengde
- Svært kompakt chassis slik at viften enkelt kan plasseres i trange rom som trappehus, eventtelt og leiligheter
- Svært lav vekt, noe som gjør viften enkel å løfte, forflytte, transportere og henge opp
- Delbar moduloppbygd konstruksjon
- Enkel å utføre service på og rengjøre pga. avtakbar topp
- Høy temperaturøkning ( $\Delta T$ ) og høye luftstrømmer gir energieffektive maskiner
- Elektronisk termostat for romregulering

## Tekniske data

### Benevnelse **TF 18EL EBS 230V**

Art.nr.	EB16046
Innkommende	2st 4-pol/230V CEE 332-9
Merkestrøm	47A
Spenning	3~230V
Total varmeeffekt (kW)	18
Effektnivåer(kW)	9-18
Luftstrøm (m <sup>3</sup> /t)	2500/2040
Temperaturøkning	22/23
Lydnivå (db (A))	62/57
Vekt tot (over-, underdel, luftfordeler (kg)	66 (23,5) (42,5)
Mål(ekskl. luftfordeler) H x B x D (mm)	1000x560x640
Mål(inkl. luftfordeler) H x B x D (mm)	2150x560x640
Kapslingsklasse	IP44
Sesongmiddelvirkningsgrad	36%

220503