



Tillämpning

Axialfläkt i portabelt utförande. Lämplig för applikationer där höga luftflöden eftersträvas.

Konstruktion

Fläkten är direkt driven och har fläkthus tillverkat i stålplåt. Fläkten byggs som standard med luftriktning B, hjul -> motor, och luftströmmen skapas av en vinge i aluminium. Fläkten lackas i RAL9005 (svart).

Fläkten är ställbar i vinkel $\pm 25^\circ$. Fläkten kan enkelt förflyttas utan lyft tack vare luftfyllda hjul. Drifttid med full tank: 2tim 12min (vid 3600 rpm). Vikt cirka 51 kg.

Motor

Luftkyld fyrtaktsmotor med horisontell axel och tippventil. Utrustad med elektroniskt tändningssystem.

Teknisk data:

- Slagvolym: 163 cm³
- Maximal effekt: 3,6 kW (4,8 hk) / 3600 rpm
- Vridmoment: 10,3 Nm / 1,05 kgm / 2500 rpm
- Volym på bränsletank: 3,1 l
- Bränsleförbrukning: 1,4l/tim (vid 3600 rpm)

Beteckningar

Teknisk data

Modell	Hastighet [r.p.m.]	Q max [m ³ /h]	LWA [db(A)]	Vikt [kg]
AFE-500-4.8HP	3600	19000	79	51

Dimensioner (mått i millimeter)



VENTUR tekniska ab, Göteborg

Manufakturvägen 7A
SE-417 07 Göteborg, Sweden

Tel. +46 31-23 50 80
fax +46 31-23 87 98

e-mail: info@ventur.se

VENTUR tekniska ab, Stockholm

Västberga Allé 1A
SE 126 30 HÄGERSTEN, Sweden

Tel. +46 8-534 101 90
fax +46 8-534 101 99

e-mail: info@ventur.se