

**FUMEX®**

Motor for røykventilasjon

F200.250-2P-0.75-80

Røykventilasjonsmotor 0,75kW 3000rpm



- Byggestørrelser: 80–355
- Uteffekt: 0,18–400 kW
- Antall poler: 2–8
- Kapslingsmateriale: støpejern
- Spenning: 220–690 V

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Motorene er også utviklet for kontinuerlig drift og benyttes til å drive vifter i ventilasjonssystemer for avgasshåndtering. Ved en eventuell brann bidrar motoren til å ventilere bort røyk og karbondioksid fra området.

Fumex®-motorene er sertifisert i henhold til EN 12101-3:2002 og produseres i Europa.

**Typiske bruksområder:**

- Parkeringsanlegg under bakken
- Tunneler
- T-banesystemer

**TEKNISKE DATA**

<b>Assembly / Execution</b>	IM B30 (IM 9201)
<b>Customisable</b>	Ja
<b>Effekt</b>	0,75 kW
<b>Efficiency class</b>	IE3
<b>Frequency</b>	50 Hz
<b>IP-klasse</b>	IP55
<b>Isolasjonsklasse</b>	H
<b>Matespenning</b>	230 - 400 V
<b>Omgivelsestemperatur</b>	-20 °C - +40 °C
<b>Turtallsområde</b>	3000 rpm
<b>Vekt</b>	15 kg