

ATEX-fläktar för explosiva luftblandningar

- För användning i t.ex. batteriladdningsrum, dragskåp
- Kompakt design
- Hastighetsreglerbar med transformator
- Monteringsfäste som standard
- Ex-certifieringsklass Ex de IIC T4 Gb

EX Fläktarna kan monteras i valfritt läge och deras kompakta design gör dem enkla att installera. Dessa fläktar drivs av specialtillverkade EX motorer och har fläkthjul med framåtböjda skovlar. Fläkthuset är gjutet i silumin och impellern är tillverkad av aluminium.

Ljudtrycksnivå, 3 m (20m<sup>2</sup> Sabin): 63,6 dB(A)  
Certifikat Presafe 16ATEX8598X

### Teknisk data

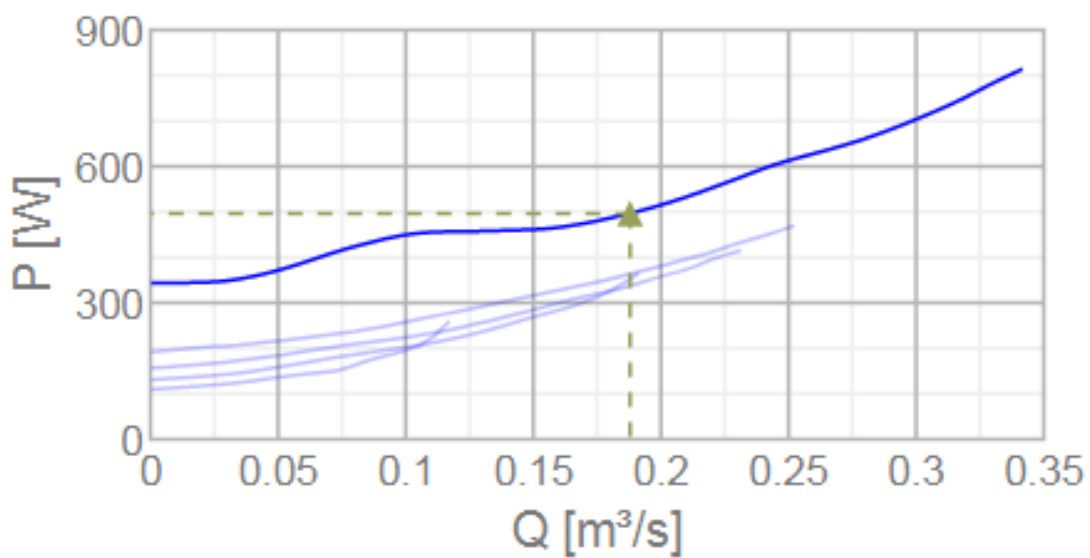
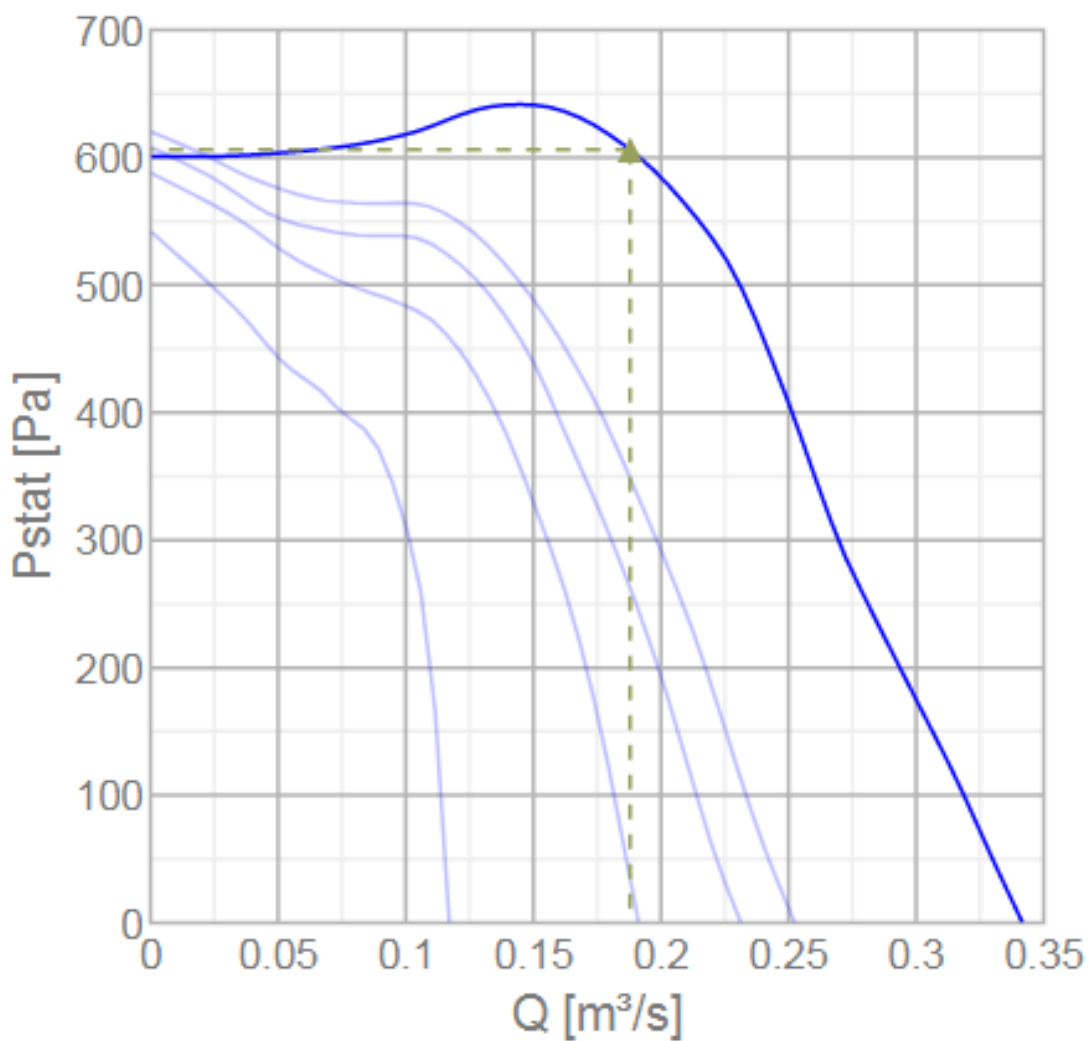
Spänning	1~230 VAC
Frekvens	50 Hz
Effekt	814 W
Märkström	3,71 A
Varvtal	2782 rpm
Kondensator	50 µF (ingår)
Luftflöde	342.00 l/s
Luftflöde	1231.0 m <sup>3</sup> /h
Temperaturområde	-20...+50 °C
Kapslingsklass	IP65
Isolationsklass motor	F
Vikt	10.7 kg
Art.nr	4651564

Se [www.ebmpapst.se](http://www.ebmpapst.se) för uppdaterad information

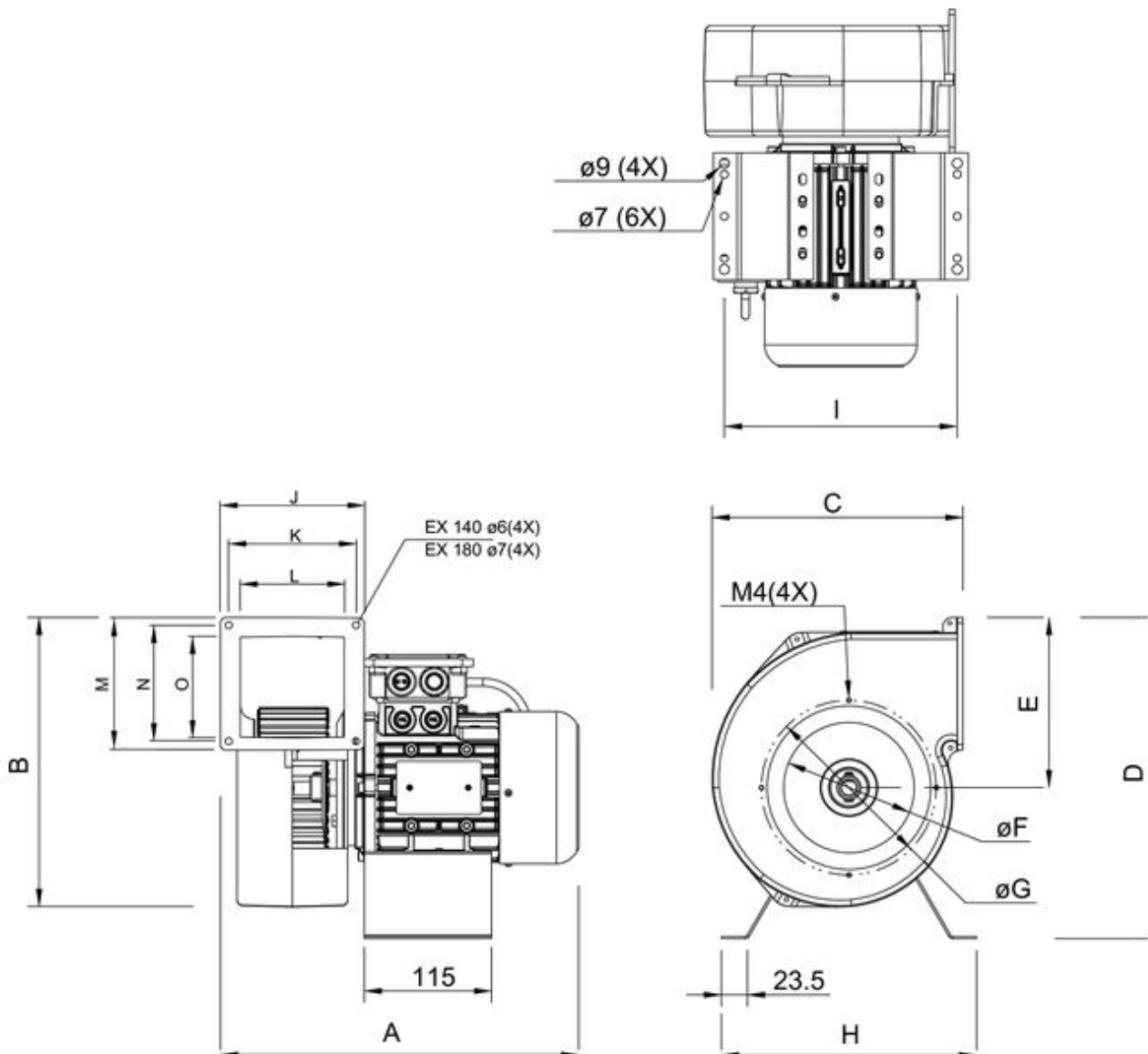
### Tillbehör till EX 140A-2C Radialfläkt ATEX

Benämning	Art.nr	Information
Motorskydd EMT6-K	4651570	Motorskydd avsett för ATEX-fläktar EX140A-.. och EX180A-..

Diagram



### Ritning



	A	B	C	D	E	øF	øG	H	I	J	K	L	M	N	O
EX 140A-4, EX 140A-4C	301	262	227	285	154	118	158	231	191,5	130	115	94	120	105	92
EX 180A-4, EX 180 A-4C	314	233	261	302	180	149	194	211	191,5	125	110	86	140	120	109
EX 140A-2, EX 140A-2C	324	262	227	291	154	118	158	231	210,5	130	115	94	120	105	92

Kopplingsschema

