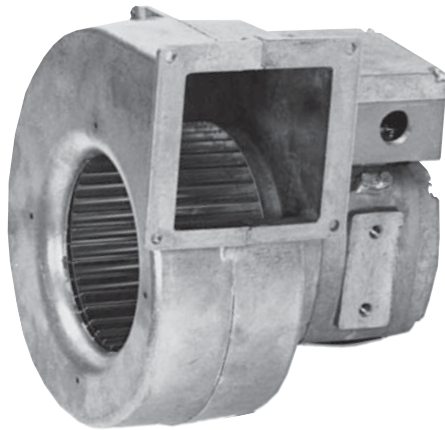


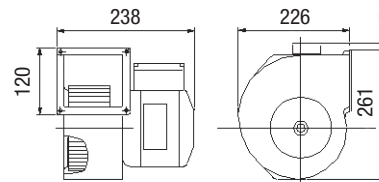
FLÄKTAR

Radialfläkt

Dessa fläktar är ej reglerbara. Vid drift utomhus rekommenderas kontinuerlig drift för att undvika kondens. Reglerbara samt större fläktar på förfrågan.

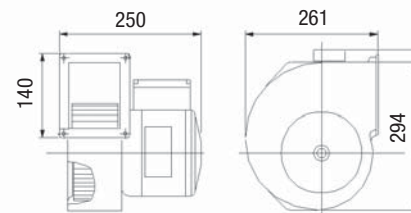


Zoner:



EX 140

Håltagning
(b x h) 94 x 92
Fästhål Ø 6,3
4 x CC 115 x 105



EX 180

Håltagning
(b x h) 86 x 110
Fästhål Ø 6,3
4 x CC 110 x 120

II 2 G Ex eq II T3, IP54										SP 03 ATEX 3101 X	
Art. nr	Typ	Spänning	Märkeffekt W	Märkström A	Flöde friblåsande m ³ /h	Vikt kg	Ljudtryck 3m dB(A)	Tillåten omgivningstemp.	Ex-kondensator 400V µF	Material	
129515	Ex 140-4C	230V	113	0,63	554	8	43	40°C	8	Silumin-gjutgods	
129525	Ex 180-4C		185	0,91	850	8	41		8		
129505	Ex 140-2C		674	3,00	1174	10	49		25		
129510	Ex 140-4	400V	131	0,38	583	7	41				
129500*	Ex 140-2		696	1,28	1177	9	47				
129520	Ex 180-4		188	0,43	781	7	42				

*Minsta mottryck 230 Pa.

Tillbehör

Art. nr	Typ	Benämning	Passar till	Diameter mm	Material
129570	IS 1412	Inloppsstos	Ex-140	125	Galvaniserat stål
129575	IS 1416	Inloppsstos	Ex-180	160	
129580	US 1412	Utloppsstos	Ex-140	125	
129581	FKX	Väggkonsol	Ex-140		



Väggkonsol

In- och utloppsstos

Motorskydd

Ex-fläktarna (140 & 180) skall alltid kopplas in med ett strömkännande motorskydd för att uppfylla kraven i certifikatet. Det är avsett att skydda motorerna mot övertemperaturer och kortslutningar (låst rotor).

Motorskyddet skall, då det är inställt på för motorn angiven märkström, lösa inom 15 sek. (tE) vid kortslutning (låst rotor). Det bryter strömmen definitivt, d.v.s. återställning måste ske manuellt så att inspektion och undersökning av orsaken till utlösningen kan ske.

OBS! Placeras motorskyddet i Ex-zon MÅSTE ett Ex-klassat motorskydd installeras, se motorskyddsbytare.

