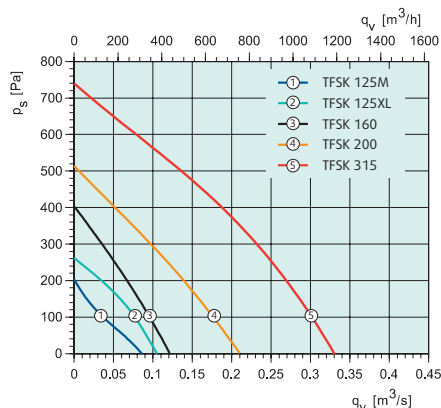
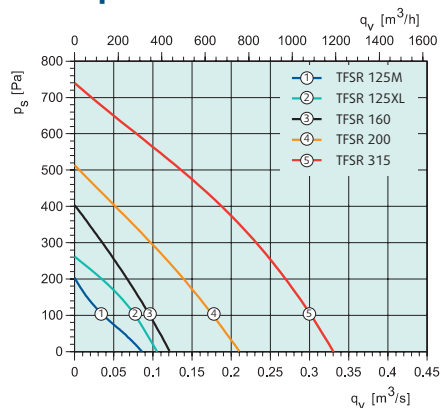


TFSR/TFSK



- Caudal de 0 a 1100 m³/h
- Construção em chapa de aço galvanizado com pintura poliéster
- Velocidade regulável
- Instalação fácil
- Base circular ou quadrada
- Inclui protecção térmica de rearme automático

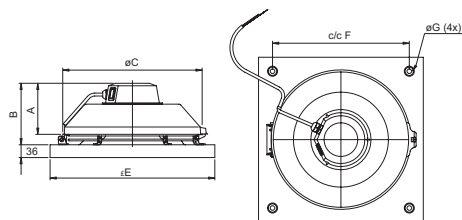
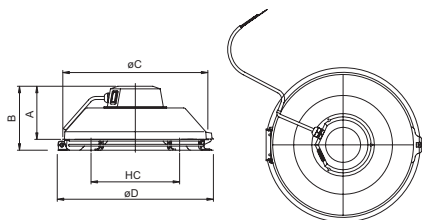
Curvas caudal/pressão



Dimensões (mm)

TSFR	A	B	ØC	ØD	H
125M/XL	119	144	284	315	234
160	120	145	334	380	234
200	123	160	364	439	284
315M	160	206	404	485	250

TFSK	A	B	ØC	E	c/cF	ØG
125M/XL	119	144	284	321	245	9
160	120	145	334	421	330	9
200	123	160	364	421	330	9
315M	160	206	404	521	450	11



Características técnicas

TFSR / TFSK		125M	125XL SILEO	160	200	315 SILEO
Artigo nº		1330/1344	75086/75080	1333/1348	1334/1349	27426/27644
Tensão / Fase	V/Ph	230/1	230/1	230/1	230/1	230/1
Potência	W	25	54	58	109	207
Intensidade	A	0,13	0,26	0,26	0,48	0,86
Caudal máximo	m³/h	300	380	430	750	1100
R.p.m.	min ⁻¹	1965	2530	2461	2550	2575
Temp. máx. do ar	°C	60	80	80	75	40
Lpa, nível de pressão sonora a 10m	dB(A)	23	33	36	40	43
Grau de protecção, motor	IP	44	44	44	44	44
Classe de isolamento do motor		B	B	B	B	B
Peso	Kg	2,5	3,5	4	5,5	7,5
Condensador	µF	-	2	-	-	-
Variadores electrónicos		REE1	REE1	REE1	REE1	REE1
Transformadores 5 posições		RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5	RE 1,5

Acessórios



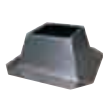
REE



RE



TOB/TOS



FDS



REV

TFSR	PVP €
125 M	161,83
125 XL síleo	189,07
160	182,83
200	215,22
315 síleo	341,35

TFSK	PVP €
125 M	161,83
125 XL síleo	189,33
160	182,83
200	215,22
315 síleo	341,35

ACESSÓRIOS	PVP €
REE 1	35,49
REE 2	42,66
RE 1,5	91,47
FDS 190/225	122,70
FDS 310/311	144,78
FDS 315 M/L	158,74
SSD 190/225	236,91
SSD 310/311	294,45
SSD 315 M/L	360,32
TOB 125-160	197,62
TOB 200-315	197,62
TOS 125-160	188,34
TOS 200-315	188,34