

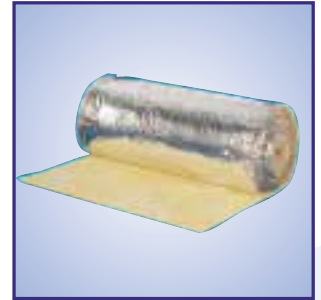
F05 - LÃ DE VIDRO

ISOLAMENTO TÉRMICO EXTERNO (ISOFLEX)

Feltro ou painel, é constituído por fibras de vidro finas e longas, aglomeradas com resinas sintéticas e revestido numa das faces com uma folha de alumínio sobre papel kraft.

Código ➡ F05 012 1 yyy ZZZ

yyy (densidade - kg/m ³)	zzz (espessura - mm)
012	050
016	025 - 040 - 050
020	025 - 040 - 050
040	025 - 050

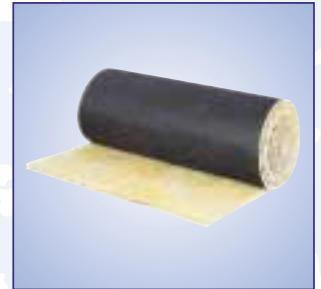


ISOLAMENTO TÉRMICO E ACÚSTICO INTERNO (FLEXLINER)

Feltro ou placa de lã de vidro aglomerada por resinas sintéticas revestida em uma das faces por película especialmente desenvolvida na cor preta, com características termo-acústicas.

Código ➡ F05 022 1 yyy ZZZ

yyy (densidade - kg/m ³)	zzz (espessura - mm)
020	025 - 050
030	050
035	013 - 025
050	020 - 025
060	025



I01 - EXAUSTORES E VENTILADORES DE DUTO

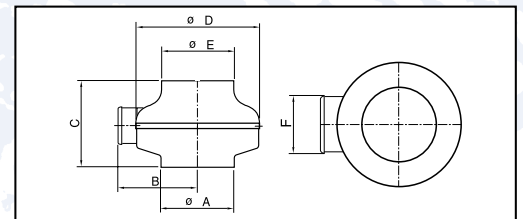
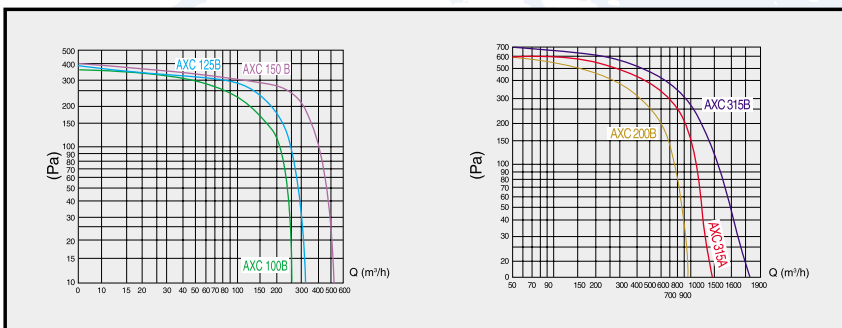
TIPO AXC

Exaustor centrífugo em linha tipo AXC, pode ser utilizado em instalações de dutos redondos. O exaustor possui um motor monofásico com proteção térmica que, no caso de sobrecarga ou aquecimento, desliga o motor automaticamente e retorna a trabalhar após o resfriamento. Sua carcaça é feita em chapa com pintura epoxy e possui caixa para a ligação elétrica.



Código ➡ I01 010 2 yyy zzz

yyy (diâmetro - mm)	100	125	150	250	315
zzz (voltagem - V)	11B ou 22B	11B ou 22B	11B ou 22B	11B ou 22B	11B ou 22A



Modelo	vazão máxima(m ³ /h)	pressão máxima (Pa)	nível ruído (dbA)	Potência (W)	RPM (110V / 220V)
AXC 100 B	250	363	54	65	2325 / 2540
AXC 125 B	325	330	55	63	2145 / 2360
AXC 150 B	510	402	56	73	2285 / 2470
AXC 200 B	980	588	60	148	2706 / 2810
AXC 315 A	1400	580	62	174	2966 (só 220V)
AXC 315 B	1850	690	66	297	2880 (só 110V)

MODELO	A	B	C	D	E	F
AXC 100 B	98	159	223	241	98	98
AXC 125 B	123	159	223	241	123	98
AXC 150 B	148	204	232	331	148	98
AXC 200 B	198	206	230	335	198	98
AXC 315 A/B	313	241	310	404	313	98