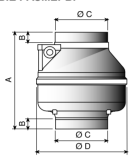




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модел	іь А	В	ØС	ØΒ	Kg.
AXC 100	TP 23	8 25	98	212	1,5
AXC 125	TP 23	8 25	123	212	1,5
AXC 150	TP 23	2 28	147	253	2
AXC 160	TP 23	2 28	157	253	2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RPM, об/мин	м3/h	Pa	dB(A)	W	Защита
AXC 100TP	2700	200	275	36.1	60	IPX 2
AXC 125TP	2680	270	266	37.1	60	IPX 2
AXC 150TP	2500	390	313	38.1	60	IPX 2
AXC 160TP	2480	420	313	39.1	70	IPX 2

AXC TP

канальный вентилятор для круглых воздуховодов

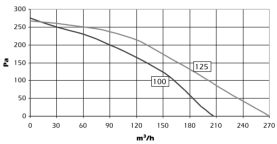
Центробежный канальный вентилятор для круглых каналов. Высококачественный шарикоподшипниковый двигатель MES (Швейцария) или EBM (Германия) со встроенной защитой от перегрева.

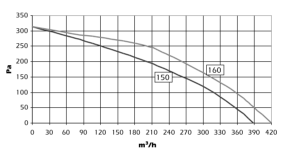
- Корпус выполнен из высокопрочного технополимера, класс защиты IP 54.
- Регулировка производительности происходит с помощью регулятора скорости.
- Рабочие лопатки вентилятора загнуты назад.
- Быстросъёмный хомут МК облегчает монтаж и демонтаж, а так же предотвращает передачу вибрации на воздуховод.

• Аксессуары:

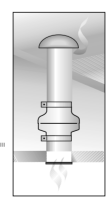
Быстросъёмные хомуты МК, комплект кронштейнов для крепления к стене и потолку, виброизоляторы.

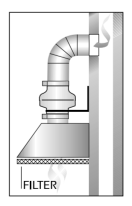
ГРАФИКИ ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ КРУГЛЫХ КАНАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ АХС





ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВЕНТИЛЯТОРА АХС ТР







Вентилятор может эксплуатироваться в любом положении

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

.....

