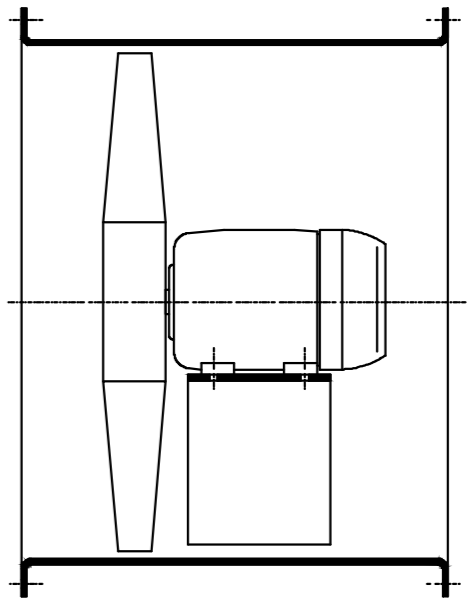
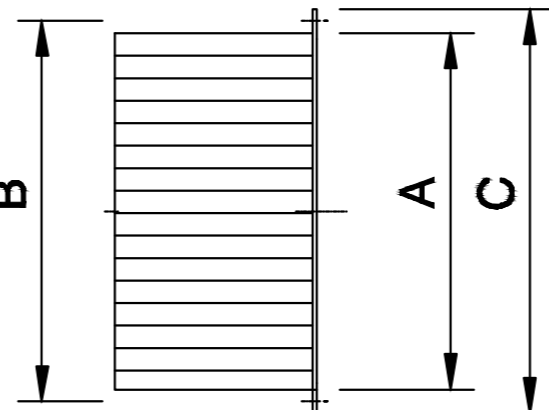


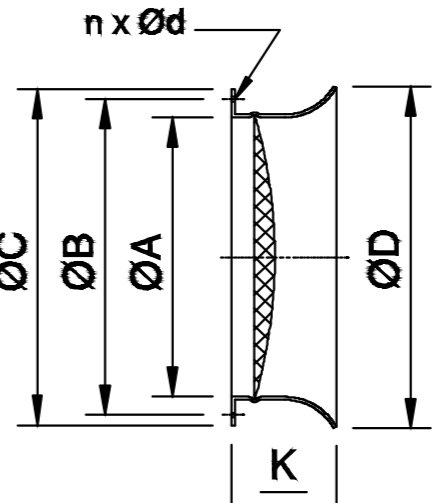
modelo BSS ou similar



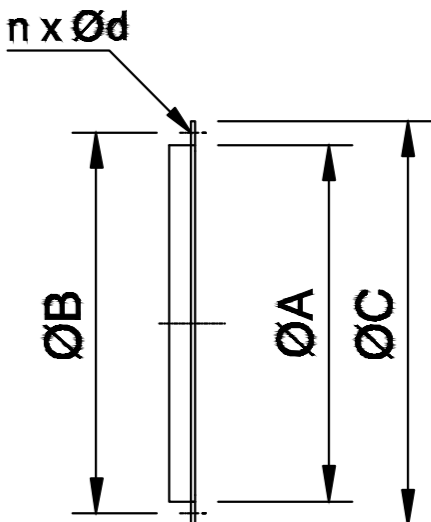
modelo axial VHF-4 ou similar



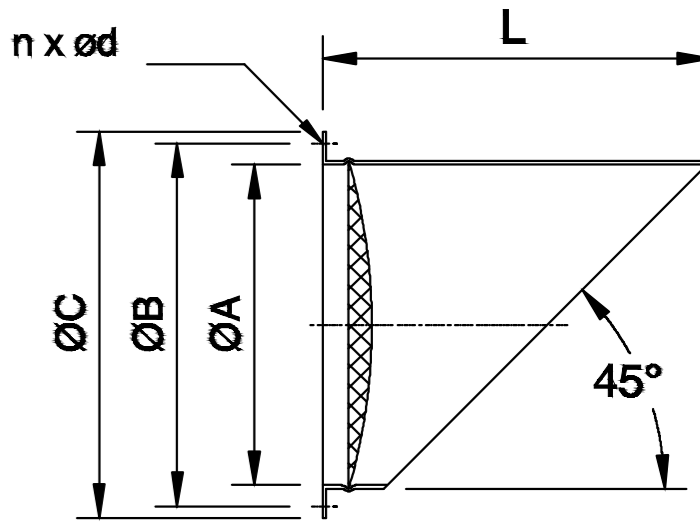
veneziana indevassáveis



acessórios para ventiladores axiais - boca de aspiração



contra flange



protetor de tubo

TODAS AS MEDIDAS ESTÃO DESCRITAS NA DESCRIMINAÇÃO sem escala

Legenda:

- ÁGUA
- AR COMPRIMIDO
- GLP
- INSTAL. ELÉTRICA 220V
- GASES ESPECIAIS 1 - ACETILENO/ÓXIDO NITROSO/AR SINTÉTICO
- GASES ESPECIAIS 2 - HIDROGÊNIO/NITROGÊNIO/ AR SINTÉTICO DE ALTA PUREZA
- CAPELA COM EXAUSTÃO
- EXAUSTÃO SIMPLES
- EXAUSTÃO FORÇADA
- CHUVEIRO EMERGÊNCIA/LAVA OLHOS
- AR COND
- ESTUFA DE CO2(GÁS CARBÔNICO)
- CD PRÓPRIO
- PISO EPÓXI - RISCO QUÍMICO ALTO
- PISO EPÓXI - RISCO BIOLÓGICO
- ILUMINAÇÃO - LÂMPADA GERMICIDA

NOTAS

- OS EQUIPAMENTOS DEVEM SER INSTALADOS ATÉ 0.10m DE DISTÂNCIA ENTRE O TETO E A BORDA DO EQUIPAMENTO.
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER MEDIDAS E CONFIRMADAS NO LOCAL.
- DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO ESPECIFICADAS. OS COMPRIMENTOS DOS TUBOS DA CAPELA SEGUE NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- PONTOS DE FORÇA AO LADO DO EQUIPAMENTO, A FIAÇÃO RECOMENDADA É DE 2.5MM RÍGIDO.
- TODA REDE DE DUTOS, INCLUINDO AS CAPELAS, DEVEM SER DE ZINCO, SOLDADAS E DE COR PRETA.
- TUDO O MATERIAL DE SUSTENTAÇÃO PARA AS REDES DUTOS DEVERÁ SER PROTEGIDA CONTRA CORROSÃO.
- CASO SEJA NECESSÁRIO O USO DE CALÇOS, OS MESMOS DEVERÃO SER DE BORRACHA PARA EVITAR RUÍDOS INDESEJÁVEIS.
- A ESCOLHA DO EQUIPAMENTO SERÁ A CRITÉRIO DO CLIENTE QUE DEVE APENAS OBEDECER VAZÕES EXIGIDAS PARA CADA UM DELES. A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAIS QUE POSSUAM CONHECIMENTO TÉCNICO E FERRAMENTAL PARA UMA BOA EXECUÇÃO. O NÃO CUMPRIMENTO DESTA ESPECIFICAÇÕES AFETARÁ NO DESEMPENHO E OBJETIVO DESTES PROJETO. PORTANTO, SE HOUVER DÚVIDAS NÃO FAÇA ADAPTAÇÕES. PROCURE AUXÍLIO TÉCNICO. ELABORADO SOB A NORMA 16401-3:2008



Rua 200, Qd. 103, Lt. 101E - Sala 103 - Cidade Verde Cruz - Cond. Empresarial Village, Aeroporto de Goiânia/GO - e-mail: brazcamp@elite.com.br
Fones: (62) 3641-8892 / (62) 3671-4893

EXAUSTÃO		
IFRS - CAMPUS PORTO ALEGRE		
EDIFÍCIO EX-MESCLA		
Interessado:	ARQUIVO	ÁREA DO TERRENO:
	ÁREA PERMEÁVEL:	ÁREA CONSTRUÍDA:
	ÁREA PAVIMENTADA:	ÁREA PAVIMENTADA:
	ÁREA PAVIMENTADA:	ÁREA PAVIMENTADA:
Autor:	CONTEÚDO	DESENHISTA
	DESENHISTA	FOLHA
	DATA	02/03
	REVISÃO:	REVISOR
DATA	MOTIVO	REVISOR
16/06/2014	Projeto Finalizado	Eduardo R.
APROVAÇÃO:		