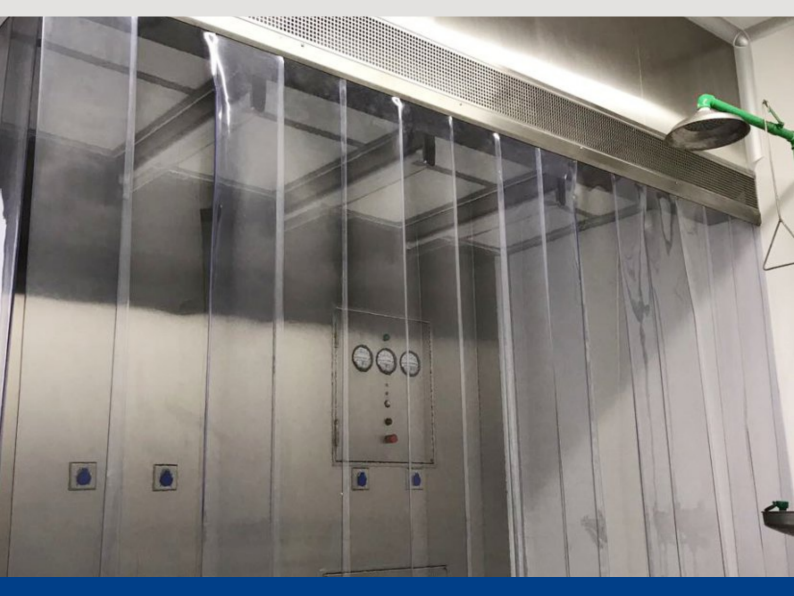


TECNOLOGIA PARA O CONTROLE DA CONTAMINAÇÃO















As Cabines de Amostragem REINTECH foram desenvolvidas com técnica única de "plenum" despressurizado por meios de Unidades Filtro Ventilador - UFV's prevendo a maior eficiência ao processo. Formam um conjunto único caracterizado por Fluxo de Ar de Proteção - Unidirecional e despressurização da área de trabalho. Respeitam integralmente os conceitos definidos pelas boas práticas de fabricação - BPF's.

ESTRUTURA Vide folder PD Interna e não aparente em alumínio soldado Preenchimento interno em poliuretano de 38 à 42 Kg/m3 Acabamento não aparente em chapa pré pintada Branco RAL 9003

Acabamento aparente em chapa aço INOX AISI 304 - Esp. 1mm Fechamentos laterais em painel aparente em Aço INOX AISI 304 - Esp. 1mm

ACESSÓRIOS

Frontal fechado com tiras de PVC transparente Luminárias tipo gota d'água em aço INOX AISI 304 600 LUX Retorno de ar embutido próximo ao piso Chapa perfurada em aço INOX AISI 304 para o retorno Cantos arredondados CRA *piso, externo e horizontais

TRATAMENTO DE AR

Vide folder UFV

Retorno com filtros G4 e F9 Velocidade de face do filtro en 0,45 +/- 0,05% (Norma 15767) Folga de pressão em 100% da perda de carga inicial

UFV's com filtro H14 vedação gel no insuflamento

Ventilador radial eletrônico incorporado às UFV's

Expurgo frontal 10 ~15% da vazão total

Estrutura com perfilados em alumínio anodizado fosco

PLC + ETHERNET

IHM 7"

Liga/desliga equipamento e iluminação pela IHM Manômetro analógico 0 a 750 Pa para filtros G4 / F9 / H14 Painel elétrico de proteção e comando Monofásico 220V 04 tomadas monofásicas 220V - 10A

AUTOMAÇÃO 04 toma

01 tomada RJ 45

Indicação de falha em ventiladores Sensor e controle de vazão constante

Botoeira de emergência

Ajuste de rotação individual dos ventiladores pela IHM

DIFERENCIAIS REINTECH Utilização de "plenum" negativo Iluminação própria para fluxos unidirecionais Alarmes e intertravamentos operacionais e seguros Equipamento compacto

Diversos opcionais de fornecimento





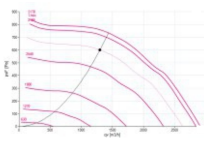


Modelo	UFV	Potência	Grelha	Dimensões úteis (mm)	Dimensões Externas (mm)
		W	Expurgo	LxPxA	LxPxA
CAM 14.13	2x12.6	740	150mm	1427x1198x2165	1527x1998x2975
CAM 21.13	3x12.6	1110	150mm	2116x1198x2165	2216x1998x2975
CAM 28.13	4x12.6	1480	150mm	2805x1198x2165	2905x1998x2975
CAM 17.14	2x9.6+2x6.6	1480	200mm	1427x1532x2165	1527x2382x2975
CAM 21.14	3x9.6+3x6.6	2220	200mm	2116x1532x2165	2216x2382x2975
CAM 28.14	4x9.6+4x6.6	2960	200mm	2805x1532x2165	2905x2382x2975
CAM 14.20	4x9.6	1480	250mm	1427x1787x2165	1527x2687x2975
CAM 21.20	6x9.6	2220	250mm	2116x1787x2165	2216x2687x2975
CAM 28.20	8x9.6	2960	250mm	2805x1787x2165	2905x2687x2975
CAM 21.26	6x12.6	2220	300mm	2116x2347x2165	2216x3297x2975
CAM 28.26	8x12.6	2960	300mm	2805x2347x2165	2905x3297x2975

Nota: Para profundidade útil desconsiderar dimensão da grelha de expurgo acrescido de 150mm

Nota¹: Para altura útil considerado luminária gota 150mm

CURVA DE PERFORMANCE DO VENTILADOR



f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Lw(A),5	67	38	46	61	61	62	59	55	50
$L_{w,5}$	74	66	61	71	64	62	58	54	51
f [Hz]	sum	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{w(A),6}	76	41	51	68	66	72	68	63	57
L _{w,6}	80	70	65	78	69	72	67	62	58

ITENS OPCIONAIS Estruturas em ligas

Laterais com divisórias vítreas - RTV

Bancadas de trabalho com área perfurada confeccionadas

em aço INOX (diversas ligas). Tela tipo CG de equalização

Captores de pó (coifa fixa no painel frontal e duto de interligação)

Policarbonato 10mm de proteção com luvas

Policarbonato com esp. de 10mm em substituição do PVC

lluminação especial para fotossensíveis

Kit de resfriamento com serpentina + ventilador EC Linhas de resfriamento isoladas

Sensor temperatura

Unidade condensadora externa 0,75 TR interligado à cabine

Sensor de temperatura e umidade relativa

IHM 12"- Sistema com CFR 21 Part 11

Sensor de pressão para filtro HEPA

Pressostato para filtro HEPA





NOTA: CONSULTE NOSSA EQUIPE COMERCIAL PARA SOLUÇÕES ESPECIAIS