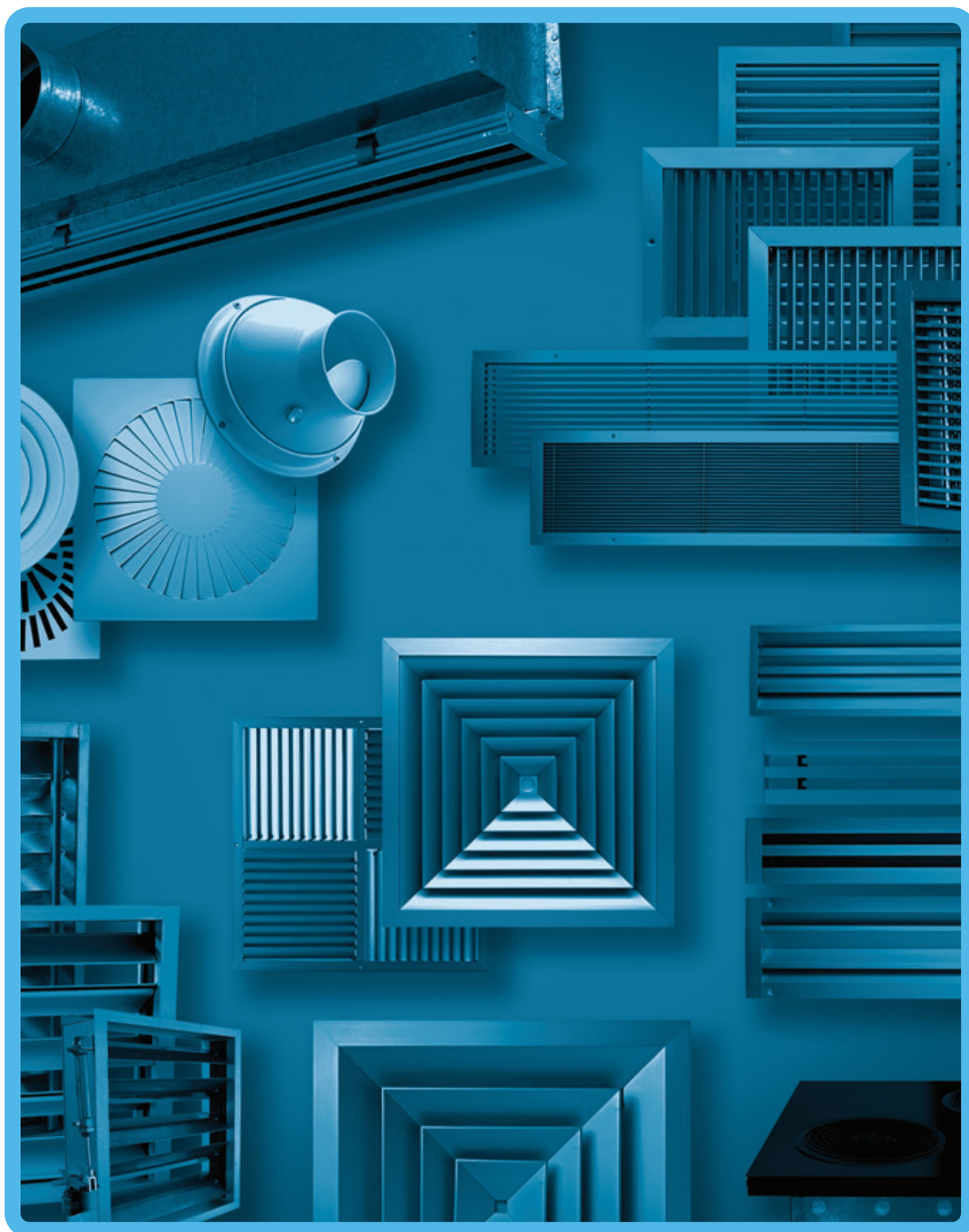


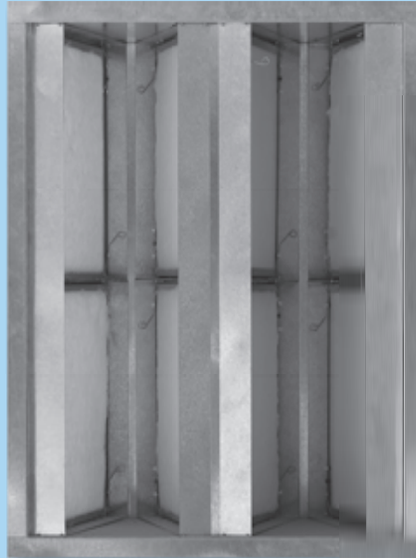
Tropical Difusão de Ar



Conjuntos de Filtragem

FCP

Filtro de Armação em Cunha para Parede



FCP - FILTRO DE ARMAÇÃO EM CUNHA PARA PAREDE

ESPECIFICAÇÃO

A armação em cunha é composta por bases inferiores e superiores, laterais e quadros de fixação, onde o fornecimento destes itens se faz de forma desmontada devendo a montagem do conjunto ser feita em campo. A vedação da armação contra à parede deve ser feita através de espumas, sendo que, a vedação dos filtros se faz no quadro de fixação através de espumas vulcanizadas. As bases, bem como as laterais do quadros de fixação, dispõem de furações precisamente dimensionada para melhor adaptação e montagem no local. Os elementos filtrantes fornecidos nas armações em cunha são do tipo G4.

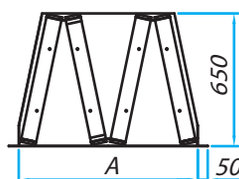
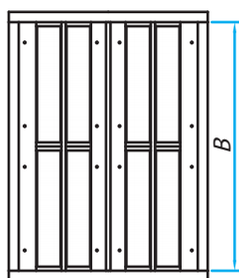
Conjunto de Filtragem

TROPICAL
AR SOB CONTROLE

FCP

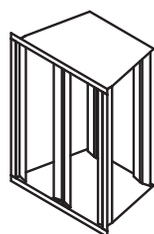
Filtro de Armação em Cunha para Parede

Dados Construtivos



Altura (mm)	Velocidade Entrada Fluxo de Ar (m/s)	Largura B (mm)		450		900		1350		1800		2250		2700		3150		3600		4050		4500				
		Cunhas em Paralelo Sobrepostas	1	2	Disposição	1	2	Disposição	3	4	Disposição	5	6	Disposição	7	8	Disposição	9	10	Disposição	10	Disposição				
617	0,9	1	2200	4400	Disposição	11	12	6600	8800	Disposição	14	15	13200	15400	Disposição	17	18	19800	22000	Disposição	19	20	24000			
	2,0		5000	10000		15000	20000	25000	30000		35000	40000	45000	50000		55000	60000	65000	70000		75000	80000	85000	90000	95000	100000
	2,5		6400	12800		19200	25600	32000	38400		44800	51200	57600	64000		70400	76800	83200	89600		96000	102400	108800	115200	121600	128000
Qtde de Moldura Peso (kg)			2	4		6	8		10		12	14		16		18	20		22		24	26				
1230	0,9	2	4400	8800	Disposição	21	22	13200	17600	Disposição	24	25	26400	30800	Disposição	27	28	35200	39600	Disposição	29	30	44000			
	2,0		10000	20000		30000	40000	50000	60000		70000	80000	90000	100000		110000	120000	130000	140000		150000	160000	170000	180000	190000	
	2,5		12800	25600		38400	51200	64000	76800		89600	102400	115200	128000		140800	153600	166400	179200		192000	204800	217600	230400	243200	256000
Qtde de Moldura Peso (kg)			4	8		12	16		20		24	28		32		36	40		44		48	52				
1840	0,9	3	6600	12300	Disposição	31	32	19800	26400	Disposição	34	35	39600	46200	Disposição	37	38	52800	59400	Disposição	39	40	66000			
	2,0		15000	30000		45000	60000	75000	90000		105000	120000	135000	150000		165000	180000	195000	210000		225000	240000	255000	270000	285000	
	2,5		19200	38400		57600	76800	96000	115200		134400	153600	172800	192000		211200	230400	249600	268800		288000	307200	326400	345600	364800	384000
Qtde de Moldura Peso (kg)			6	12		18	24		30		36	42		48		54	60		66		72	78				
2455	0,9	4	8800	17600	Disposição	41	42	26400	35200	Disposição	44	45	52800	70400	Disposição	47	48	88000	99000	Disposição	49	50	110000			
	2,0		20000	40000		60000	80000	100000	120000		140000	160000	180000	200000		220000	240000	260000	280000		300000	320000	340000	360000	380000	
	2,5		25600	51200		76800	102400	128000	153600		179200	204800	230400	256000		281600	307200	332800	358400		384000	409600	435200	460800	486400	512000
Qtde de Moldura Peso (kg)			8	16		24	32		40		48	56		64		72	80		88		96	104				
3065	0,9	5	11000	22000	Disposição	51	52	33000	44000	Disposição	54	55	66000	88000	Disposição	57	58	110000	121000	Disposição	59	60	140000			
	2,0		25000	50000		75000	100000	125000	150000		175000	200000	225000	250000		275000	300000	325000	350000		375000	400000	425000	450000	475000	
	2,5		32000	64000		96000	128000	160000	192000		224000	256000	288000	320000		352000	384000	416000	448000		480000	512000	544000	576000	608000	640000
Qtde de Moldura Peso (kg)			10	20		30	40		50		60	70		80		90	100		110		120	130				
			70	134		199	265		330		395	459		523		587	651		715		779	843				

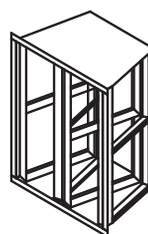
Montagem



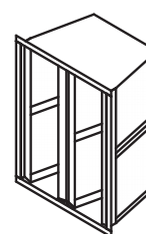
1) Fixar as laterais nas bases superior e inferior



2) Montar os quadros sobrepostos



3) Fixar os quadros nas bases superior e inferior e laterais



4) Inserir os filtros na armação

Códigos para pedido

FCP

Filtro com Armação em Cunha para Parede

1230 x 1800

Dimensão

2 x 4

Disposição