

# Placa de piso 54

Varredura: 92%

Vazão: 54%

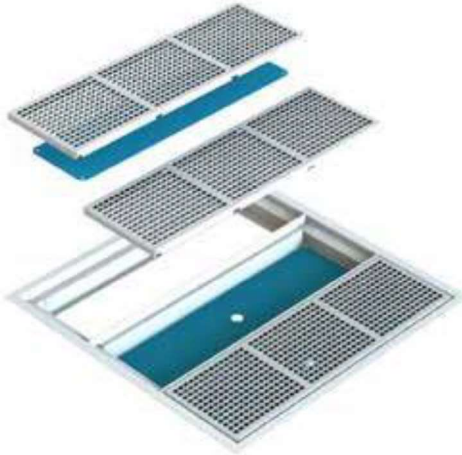
Cód.: PAV-120001

Airflow Panel 54

Sweep: 92%

Flow rate: 54 %

Code: PAV-120001



- Placas com direcionador de ar fabricada com INOX 304  
Directional airflow manufactured in 304 stainless steel
- Sistema de Damper tripartido, podendo selecionar a área do rack a ser refrigerada (1/3, 2/3 ou 3/3 do rack)  
Tripartite damper system with the possibility of choosing the rack area to be refrigerated (1/3, 2/3 or 3/3 parts of the rack)
- Frame fabricado com aço galvanizado e pintura eletrostática  
Structure manufactured of galvanized steel with electrostatic painting
- Medida 600mm x 600mm ( outras medidas sob consulta)  
Measure: 600mm x 600mm (other measures on request)

Tipo de Placa	Dimensão	Peso	Cargas					Área de Abertura		Vazão
			Carga Máxima	Carga Concentrada	Fator de Segurança	Carga Uniforme	Fator de Segurança	mm <sup>2</sup>	%	
			N	N	fs	Kpa	fs			
Placa 54	600 x 600	17	2500	1500	2	12	4	147829	0%	67%

Nota: Carga concentrada e pontual avaliada em piso elevado com longarina

## Ensaio realizados na placa de alta vazão da marca Multiway com 54 de área livre para a passagem de ar

Tests conducted in the Multiway high-flow board with 54% free area for air flow

PLACA DE ALTA VAZÃO MULTIWAY TRIPARTIDA COM 54% DE ABERTURA				
Pressão (Pa)	Vazão sem damper (m <sup>3</sup> /h)	Vazão com 01 damper (m <sup>3</sup> /h)	Vazão com 02 damper's (m <sup>3</sup> /h)	Vazão com 03 damper's (m <sup>3</sup> /h)
5	708	620	420	38
10	984	850	650	42
20	1400	1150	780	50
50	2218	1817	1212	55
60	2605	2060	1450	60
90	3000	2460	1600	79

