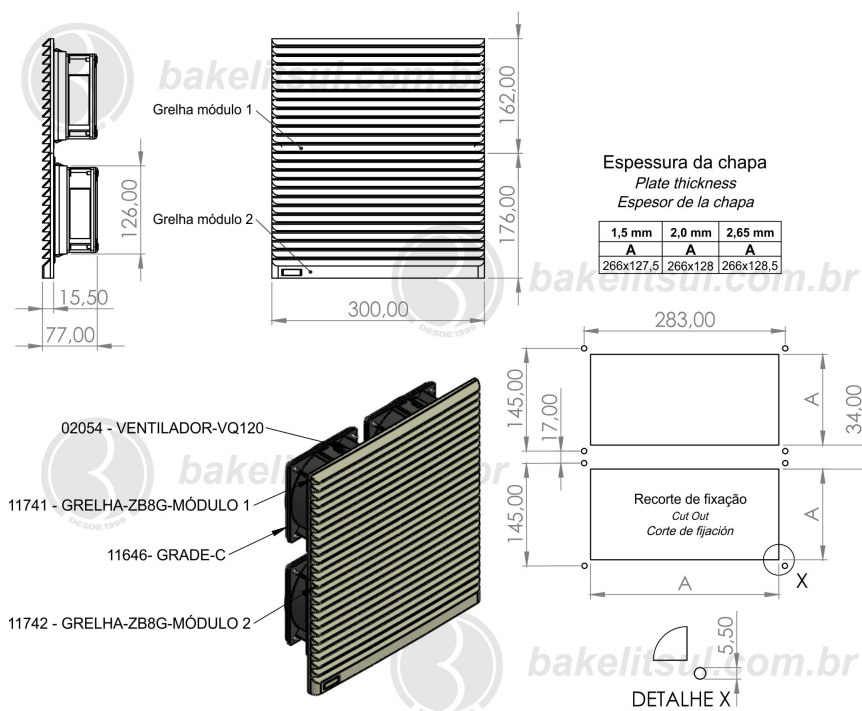


SV-ZB8-MODULAR- SISTEMA DE VENTILAÇÃO MODULAR 18/16,9W GRELHA PLÁSTICA



ACABAMENTO

Grelha cor Padrão = RAL 7032

FIXAÇÃO

Por click. Para espessuras maiores que 3 mm recomenda-se a fixação por parafusos.

MATÉRIA-PRIMA

Corpo injetado em copolímero (ABS UL94-VO). Filtro de ar em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligados termicamente atendendo a EU 2 Din24.185 / G2 EN779 / G2 NBR6401 e com retenção de pó de 600 gr/m², ventilador axial.

USO

Painéis e máquinas industriais, displays de sinalização, equipamentos alimentícios, computação, equipamentos de rede, equipamentos de telecomunicações, entre outros. Recomenda-se a substituição do filtro periodicamente.

Possibilidade de montagem

Apenas módulo 1;
Apenas módulo 2;
Quanto módulos forem necessários.

Para que o ventilador seja usado como exaustor, basta inverter a posição do mesmo na montagem.

CFM: Cubic Feet per Minute (pés cúbicos por minuto)

1 CFM = 0,028m³/min ou 1,7m³/hora ou 0,47l/seg ou 28,3l/min

Peso conjunto (modulo 1) simples: +/- 0,850 kg

Peso conjunto (modulo 1) duplo: +/- 1,350 kg

Peso conjunto (modulo 2) simples: +/- 0,880 kg

Peso conjunto (modulo 2) duplo: +/- 1,380 kg

Código	TENSÃO	FREQUÊNCIA	POTÊNCIA	ROTAÇÃO	RUÍDO	CORRENTE	FLUXO AR	TIPO
11741+02054+11646	115/230V	50/60 Hz	18/16,9 W	2600/2900 RMP	42,2/44,5 dB	0,14/0,23 A	83/93 CFM	MÓDULO 1
11741+02054(2X)+11646(2X)	115/230V	50/60 Hz	18/16,9 W	2600/2900 RMP	42,2/44,5(2X) dB	0,14/0,23 A	83/93(2X) CFM	MÓDULO 1
11742+02054+11646	115/230V	50/60 Hz	18/16,9 W	2600/2900 RMP	42,2/44,5 dB	0,14/0,23 A	83/93 CFM	MÓDULO 2
11742+02054(2X)+11646(2X)	115/230V	50/60 Hz	18/16,9 W	2600/2900 RMP	42,2/44,5(2X) dB	0,14/0,23 A	83/93(2X) CFM	MÓDULO 2