

Front Panel, Refrofit Shielding

Concessionárias de energia



Flat front panel. Shieldable with stainless steel EMC gasket.

CERTIFICAÇÕES



RECURSOS

For stainless steel EMC gasket

Aluminum, 2.5 mm, front anodized, conductive

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/3

Número do catálogo	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Instalação	EMC Gasket Type	Front Finish
20846-437	3 U	42 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-438	3 U	63 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-453	6 U	42 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized

Número do catálogo	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Instalação	EMC Gasket Type	Front Finish
20846-454	6 U	63 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
30846-676	3 U	84 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
30846-683	4 U	84 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
30846-771	6 U	84 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
30846-859	9 U	84 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
30846-588	2 U	84 HP	1	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
30846-864	3 U	2 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
30846-865	6 U	2 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-425	3 U	3 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-426	3 U	4 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-427	3 U	5 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-428	3 U	6 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-429	3 U	7 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-430	3 U	8 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-431	3 U	10 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-432	3 U	12 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-433	3 U	14 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-434	3 U	21 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized

Número do catálogo	Rack Height	Rack Width	Package Quantity	Instalação	EMC Gasket Type	Front Finish
20846-436	3 U	28 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-443	6 U	4 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-444	6 U	5 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-445	6 U	6 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-446	6 U	7 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-447	6 U	8 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-448	6 U	10 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-449	6 U	12 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-450	6 U	14 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-451	6 U	21 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-452	6 U	28 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized
20846-456	6 U	16 HP	5	Screw-on Front	Aço inoxidável	Anodized

Table 2/3

Número do catálogo	Rear Finish	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura	Material
20846-437	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-438	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-453	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio

Número do catálogo	Rear Finish	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura	Material
20846-454	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
30846-676	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
30846-683	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	172.9 mm	Alumínio
30846-771	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
30846-859	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	395.1 mm	Alumínio
30846-588	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	84 mm	Alumínio
30846-864	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
30846-865	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-425	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-426	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-427	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-428	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-429	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-430	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio

Número do catálogo	Rear Finish	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura	Material
20846-431	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-432	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-433	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-434	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-436	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	128.4 mm	Alumínio
20846-443	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-444	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-445	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-446	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-447	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-448	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-449	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-450	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-451	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio

Número do catálogo	Rear Finish	Treated Edges	Em conformidade com	EMC Shielding	Altura	Material
20846-452	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio
20846-456	Conductive	Não	IEC 60297-3-101, IEEE 1101.1/10	No (Retrofittable)	261.8 mm	Alumínio

Table 3/3

Número do catálogo	Product Type	Tipo	Largura
20846-437	Front Panel	Front Panel without Handle	213 mm
20846-438	Front Panel	Front Panel without Handle	319.7 mm
20846-453	Front Panel	Front Panel without Handle	213 mm
20846-454	Front Panel	Front Panel without Handle	319.7 mm
30846-676	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm
30846-683	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm
30846-771	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm
30846-859	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm
30846-588	Front Panel	Front Panel without Handle	426.4 mm
30846-864	Front Panel	Front Panel without Handle	9.8 mm
30846-865	Front Panel	Front Panel without Handle	9.8 mm
20846-425	Front Panel	Front Panel without Handle	14.9 mm
20846-426	Front Panel	Front Panel without Handle	20 mm
20846-427	Front Panel	Front Panel without Handle	25 mm

Número do catálogo	Product Type	Tipo	Largura
20846-428	Front Panel	Front Panel without Handle	30.1 mm
20846-429	Front Panel	Front Panel without Handle	35.2 mm
20846-430	Front Panel	Front Panel without Handle	40.3 mm
20846-431	Front Panel	Front Panel without Handle	50.5 mm
20846-432	Front Panel	Front Panel without Handle	60.6 mm
20846-433	Front Panel	Front Panel without Handle	70.8 mm
20846-434	Front Panel	Front Panel without Handle	106.3 mm
20846-436	Front Panel	Front Panel without Handle	141.9 mm
20846-443	Front Panel	Front Panel without Handle	20 mm
20846-444	Front Panel	Front Panel without Handle	25 mm
20846-445	Front Panel	Front Panel without Handle	30.1 mm
20846-446	Front Panel	Front Panel without Handle	35.2 mm
20846-447	Front Panel	Front Panel without Handle	40.3 mm
20846-448	Front Panel	Front Panel without Handle	50.5 mm
20846-449	Front Panel	Front Panel without Handle	60.6 mm
20846-450	Front Panel	Front Panel without Handle	70.8 mm
20846-451	Front Panel	Front Panel without Handle	106.3 mm
20846-452	Front Panel	Front Panel without Handle	141.9 mm

Número do catálogo	Product Type	Tipo	Largura
20846-456	Front Panel	Front Panel without Handle	80.9 mm

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Please order fixing material (sleeves, collar screws) separately.

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE