



CATÁLOGO DE PRODUTOS



Líder mundial em climatização de grande porte

Uma operação industrial com **mais de 44 mil m²**, onde tecnologia, produção e engenharia trabalham em favor do **bem-estar e da climatização de alto desempenho.**

A Rotoplast destaca-se como uma empresa especializada no desenvolvimento e viabilização de projetos de climatização evaporativa. Reconhecida como a maior do mundo em soluções de climatização de grande porte, sua ampla gama de produtos atende a uma variedade de ambientes, garantindo a qualidade que cada cliente precisa e merece.

A dedicação constante em busca de inovação e a adoção de tecnologias de ponta desempenham um papel fundamental na satisfação das pessoas em relação à climatização ecologicamente correta. Esses esforços resultam em excelentes desempenhos nas esferas industrial, comercial e residencial, proporcionando ambientes agradáveis, com ar renovado e conforto térmico.

Nossos produtos estão estrategicamente distribuídos em todo o território brasileiro e demais regiões do mundo, demonstrando a força e a expansão internacional da marca. Este alcance geográfico é testemunho da confiança que nossos clientes depositam na Rotoplast.

O compromisso da Rotoplast vai além da comercialização de equipamentos; oferecemos soluções completas onde a qualidade do ar e o bem-estar são indispensáveis. Seja para a renovação constante do ar, manutenção de uma temperatura estável, conforto térmico ou economia de energia, a presença da Rotoplast é a garantia de climatização eficiente, saudável e de alta performance.

Ser a maior do mundo não é acaso, é prova de excelência, resultado de qualidade verdadeira e da confiança que o mercado deposita em cada climatizador que entregamos.



A maior da América Latina, agora é a maior do mundo.

use um leitor
QR CODE
e conheça as
**melhores soluções
em climatização**





Negócios

Produzir e comercializar climatizadores evaporativos.



Missão

Desenvolver, produzir e comercializar climatizadores evaporativos através de tecnologias inovadoras à satisfação das pessoas, melhorando a qualidade de vida e o meio ambiente.



Visão

Ser a maior e melhor empresa mundial de climatizadores evaporativos.

Nossos valores



Inovação e tecnologia



Empreendedorismo responsável



Satisfação ao cliente



Comprometimento



Rentabilidade ao cliente



Segurança



Filantropia

 **Inovação e tecnologia de ponta que transformam!**



CONTROLE TOTAL NA PALMA DA SUA MÃO!

Tecnologia que transforma o seu ambiente.

Com o sistema Wi-Fi Rotoplast, você controla seu climatizador pelo painel touch ou pelo celular, de forma simples, rápida e intuitiva.

Um toque basta para ajustar temperatura, programar funções e garantir o bem-estar do ambiente.



MOBILIDADE

Com o sistema Wi-Fi Rotoplast, você controla tudo pelo celular, de onde estiver.



PROGRAMAÇÃO AUTOMÁTICA

Defina Defina horários para ligar e desligar os equipamentos, garantindo economia e eficiência.



FÁCIL CONEXÃO

Configuração rápida e compatível com redes Wi-Fi.



AJUSTE DE TEMPERATURA

Regule a temperatura diretamente pelo app, de forma simples e prática.



GESTÃO EM TEMPO REAL

Acompanhe temperatura, velocidade e desempenho do equipamento em tempo real.



ECONOMIA DE ENERGIA

Otimize o uso dos climatizadores e reduza o consumo com o controle inteligente via aplicativo.



Tabela de desempenho da climatização evaporativa

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR	22°C	23°C	24°C	25°C	26°C	27°C	28°C	29°C	30°C	31°C	32°C	33°C
UMIDADE RELATIVA	REDUÇÃO DA TEMPERATURA											
30%	8°C	8°C	8,5°C	10,5°C	9°C	9,5°C	9,5°C	9,5°C	10°C	10°C	12,5°C	10,5°C
40%	7°C	7°C	7°C	7°C	7°C	8°C	8°C	8°C	8°C	8,5°C	8,5°C	9°C
50%	5,5°C	5,5°C	6°C	6°C	6°C	6°C	6,5°C	6,5°C	6,5°C	6,5°C	7°C	7°C
60%	4°C	4,5°C	4,5°C	4,5°C	4,5°C	4,5°C	5°C	5°C	5°C	5°C	5°C	5°C
75%	2,5°C	2,5°C	2,5°C	3°C	3°C	3°C	3°C	3°C	3°C	3°C	3°C	3°C

TEMPERATURA DE ENTRADA DE AR	34°C	35°C	36°C	37°C	38°C	39°C	40°C	41°C	42°C	43°C	44°C	45°C
UMIDADE RELATIVA	REDUÇÃO DA TEMPERATURA											
30%	11°C	11°C	11,5°C	11,5°C	12°C	12°C	12°C	12,5°C	13°C	13°C	13°C	16°C
40%	9°C	9,5°C	9,5°C	9,5°C	9,5°C	10°C	10°C	10°C	10,5°C	10,5°C	10,5°C	13°C
50%	7°C	7°C	7,5°C	7,5°C	7,5°C	8°C	8°C	8°C	8°C	8,5°C	8,5°C	8,5°C
60%	5,5°C	5,5°C	5,5°C	6°C	6°C	6°C	6°C	6°C	6°C	6,5°C	-	-
75%	3°C	3,5°C	3,5°C	3,5°C	3,5°C	3,5°C	-	-	-	-	-	-

Conheça alguns de nossos **CASES DE SUCESSOS!**

Escaneie o QR Code e confira o que nossos clientes têm a dizer sobre a Rotoplast!



atacarejo
comprebem



FARMÁCIAS
São João



finestra
TÊXTIL



elis



**Altas
Horas**
Outlet - PE



DALILA
TÊXTIL



**Alten
burg**



CERACÃO



marel




YouTube

Acesse nosso canal no YouTube e conheça as experiências reais de quem escolheu a Rotoplast. Aproveite também para ficar por dentro das novidades e lançamentos.

Rotoplast Oficial

A máxima **qualidade**
e **eficiência** da **linha**
mais completa do
mercado.



L i n h a

Evolution



ROTO 160

Evolution



Produzido no Brasil



Grade Swing



12 Velocidades



Motores WEG



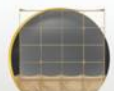
Filtro Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado



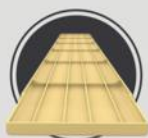
Hélice Anticorrosiva



Tela Anti Inseto



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA



Ficha Técnica

Vazão
57.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
2,17 kWh

Dimensão externa
1560x1980x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1570X1570 mm (AL)

Peso
261 kg (sem água)



Produzido no Brasil



Grade Swing



12 Velocidades



Motores WEG



Filtro Sistema UVC

ROTO 140

Evolution

Ficha Técnica

Vazão
45.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,77 kWh

Dimensão externa
1380x1780x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1390X1390 mm (AL)

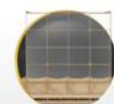
Peso
225 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado



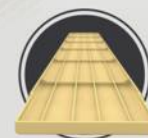
Hélice Anticorrosiva



Tela Anti Inseto



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

ROTO 100

Evolution



Produzido no Brasil



Grade Swing



12 Velocidades



Motores WEG



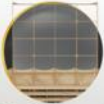
Filtro Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado



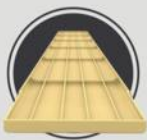
Hélice Anticorrosiva



Tela Anti Inseto



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC
+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



Ficha Técnica

Vazão
31.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,77 kWh

Dimensão externa
1200x1600x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1210X1210 mm (AL)

Peso
170 kg (sem água)



ROTO 95

Evolution



Produzido no Brasil



Grade Swing



12 Velocidades



2 Motores WEG



Filtro Sistema UVC

Ficha Técnica

Vazão
50.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
2,46 kWh

Dimensão externa
1200x2400x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1010X2010 mm (AL)

Peso
250 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado



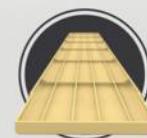
Hélice Anticorrosiva



Tela Anti Inseto



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC
+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS

ROTO 80

Evolution



Produzido no Brasil



Grade Swing



12 Velocidades



Motores WEG



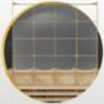
Filtro Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado



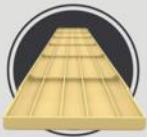
Hélice Anticorrosiva



Tela Anti Inseto



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA



Ficha Técnica

Vazão
23.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,53 kWh

Dimensão externa
1260x1300x900 mm (ALP)

Abertura da Parede
1020x1020 mm (AL)

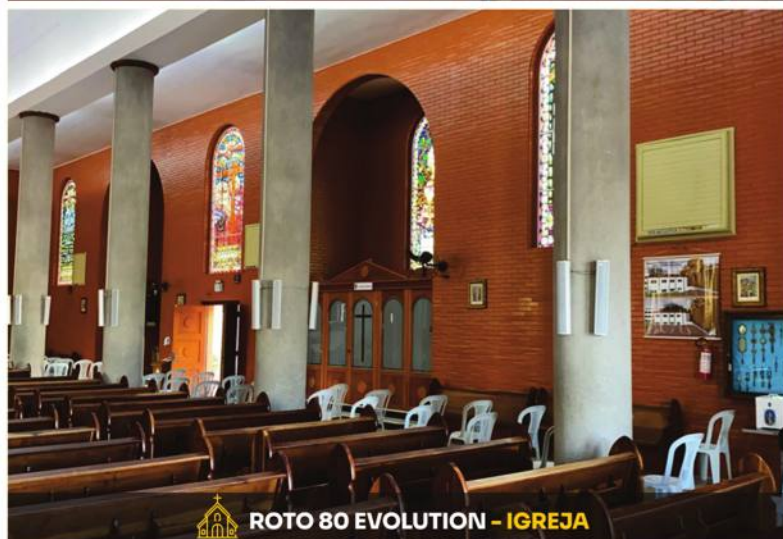
Peso
130 kg (sem água)



ROTO 160 EVOLUTION - SUPERMERCADO



ROTO 100 EVOLUTION - RESTAURANTE



ROTO 80 EVOLUTION - IGREJA



ROTO 140 EVOLUTION - INDÚSTRIA

DIFERENCIAIS DA LINHA EVOLUTION



Rotoplast **RESERVATÓRIO EM SMC**

Com sistema de caimento que facilita a limpeza do aparelho.



Outros
NÃO POSSUI



Rotoplast **SISTEMA UV-C**

Sistema que produz luz ultravioleta com energia eletromagnética. Elimina bactérias, algas, vírus e protozoários.



Outros
NÃO POSSUI



Rotoplast **PARAFUSOS E REBITES INOXIDÁVEIS**

Inibem a oxidação em virtude do contato com a umidade e, aumentam a vida útil e a qualidade do equipamento.



Outros **PARAFUSOS E REBITES EM AÇO GALVANIZADO**

Componentes de aço galvanizado que oxidam rapidamente, mantendo um visual desagradável do equipamento.



Rotoplast **FILTRO DE ÁGUA**

Limpa a água na entrada, mantendo a sua qualidade evitando trancamento da bóia.



Outros
NÃO POSSUI



Rotoplast **GRADE VENEZIANA**

Protege as placas evaporativas de danos externos, e possui filtro anti-inseto com fácil remoção para limpeza.



Outros
NÃO POSSUI



Rotoplast **ABERTURA AUTOMÁTICA DA GRADE**

Abertura e fechamento automático da grade frontal.



Outros
NÃO POSSUI

DIFERENCIAIS DA LINHA EVOLUTION



Rotoplast **GRADE SWING**

De alumínio com Pintura Epóxi. Possui sistema de ventilação oscilante.



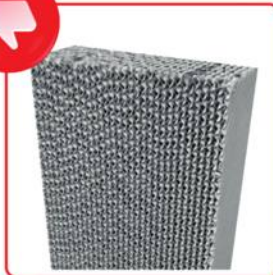
Outros **GRADE**

De alumínio sem pintura. Não há sistema de ventilação oscilante.



Rotoplast **SISTEMA DE PROTEÇÃO DA PLACA**

Maior resistência para as placas evaporativas e evita danos na hora da limpeza.



Outros **PLACA**

Não a sistema na proteção de peças.



Rotoplast **DESCARTE AUTOMÁTICO DA ÁGUA**

Exclusivo dispositivo para troca automática de água.



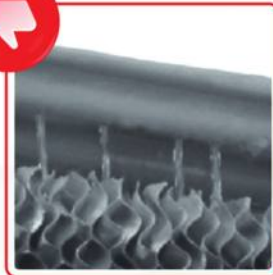
Outros **DESCARTE MANUAL DA ÁGUA**

Para descartar a água necessita abrir o registro manualmente.



Rotoplast **SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA**

Sistema inteligente de distribuição de água por canaletas que evita o entupimento e aumenta a circulação.



Outros **CANO DE PVC**

A sujeira que entra nos canos, entope os furos e exige maior manutenção, tecnologia defasada.



Rotoplast **PLACA EVAPORATIVA**

Única empresa que utiliza placa evaporativa de 200 mm, que aumenta a eficiência na climatização por m².



Outros **PLACA EVAPORATIVA**

150 mm



Rotoplast **NOVA TECNOLOGIA SMC**

Maior rigidez, acabamento liso em ambos os lados e tem durabilidade superior a 50 anos.



Outros **FIBRA LAMINADA**

Acabamento liso somente de um lado, a espessura da fibra é mais fina e a rigidez e a durabilidade é menor.

A combinação perfeita
entre **sustentabilidade**
e **tecnologia**, para
superar expectativas!



— Linha —

Confort/Touch



ROTO 180

Confort



Produzido no Brasil



10 Velocidades



Motores WEG



Painel Analógico



Inversor WEG



Motobomba vertical



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



Ficha Técnica

Vazão
91.000 m³/h

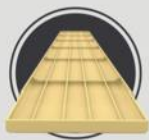
Tensão
T/F 220v | 380v | 440v

Consumo de energia
3,37 kWh

Dimensão externa
2000x2400x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
2010x2010 mm (AL)

Peso
300 kg (sem água)



TECNOLOGIA SMC

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



Produzido no Brasil



Motobomba vertical



Troca de água automática



Linha Touch: Sistema UVC

ROTO 170

Confort/Touch

Ficha Técnica

Vazão
70.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
2,57 kWh

Dimensão externa
1560x198x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1570x1570 mm (AL)

Peso
255 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado de 12 velocidades



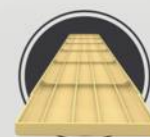
Linha Confort: Painel Analógico 10 Velocidades



Hélice Anticorrosiva



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



ROTO 160

Confort/Touch



Produzido no Brasil



Motores WEG



Motobomba vertical



Troca de água automática



Linha Touch: Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado de 12 velocidades



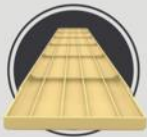
Linha Confort: Painel Analógico 10 Velocidades



Hélice Anticorrosiva



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



Ficha Técnica

Vazão
57.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,87 kWh

Dimensão externa
1560x1980x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1570x1570 mm (AL)

Peso
251 kg (sem água)



Produzido no Brasil



Motores WEG



Motobomba vertical



Troca de água automática



Linha Touch: Sistema UVC

ROTO 140

Confort/Touch

Ficha Técnica

Vazão
45.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,47 kWh

Dimensão externa
1380x1780x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1390x1390 mm (AL)

Peso
200 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado de 12 velocidades



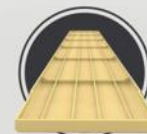
Linha Confort: Painel Analógico 10 Velocidades



Hélice Anticorrosiva



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



ROTO 100

Touch



Produzido no Brasil



Motores WEG



Motobomba vertical



Troca de água automática



Sistema UVC



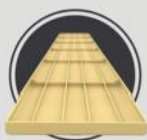
Painel Touch Screen com **WIFI** integrado de 12 velocidades



Hélice Anticorrosiva



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA **SMC**

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



Ficha Técnica

Vazão
31.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,47 kWh

Dimensão externa
1200x1600x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1210X1210 mm (AL)

Peso
160 kg (sem água)



Produzido no Brasil



2 Motores WEG



Motobomba vertical



Troca de água automática



Sistema UVC

ROTO 95

Touch

Ficha Técnica

Vazão
50.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
2,46 kWh

Dimensão externa
1200x2400x1230 mm (ALP)

Abertura da Parede
1010X2010 mm (AL)

Peso
241 kg (sem água)



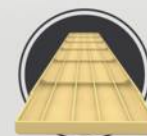
Painel Touch Screen com **WIFI** integrado de 12 velocidades



Hélice Anticorrosiva



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA **SMC**

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS

ROTO 80

Touch



Produzido no Brasil



Motores WEG



12 Velocidades



Troca de água automática



Sistema UVC



Panel Touch Screen com WIFI integrado de 12 velocidades



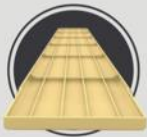
Hélice Anticorrosiva



Grade Swing



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC
+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA



Ficha Técnica

Vazão
23.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,25 kWh

Dimensão externa
1260x1300x900 mm (ALP)

Abertura da Parede
1020x1020 mm (AL)

Peso
120 kg (sem água)



ROTO 70

Touch



Produzido no Brasil



Motores WEG



12 Velocidades



Troca de água automática



Sistema UVC



Panel Touch Screen com WIFI integrado de 12 velocidades



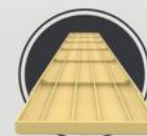
Hélice Anticorrosiva



Grade Swing



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC
+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

Ficha Técnica

Vazão
24.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,25 kWh

Dimensão externa
980x1100x1340 mm (ALP)

Abertura da Parede
810x810 mm (AL)

Peso
79 kg (sem água)



ROTO 60

Touch



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Troca de água automática



Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado de 12 velocidades



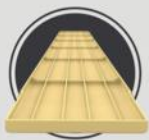
Hélice Anticorrosiva



Grade Swing



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA



Ficha Técnica

Vazão
13.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
0,50 kWh

Dimensão externa
880x880x1110 mm (ALP)

Abertura da Parede
650x650 mm (AL)

Peso
57 kg (sem água)



ROTO 70 TOUCH - ACADEMIA



ROTO 95 TOUCH - LOJA DE DECORAÇÕES



ROTO 160 TOUCH - SUPERMERCADO



ROTO 170 TOUCH - CENTRO LOGÍSTICO

Conforto e economia
com a linha de **melhor
custo-benefício** do
mercado.



— Linha —

Standard



ROTO 190

Standard



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Hélice Anticorrosiva



Sistema UVC

LANÇAMENTO



Painel Touch Screen com WIFI integrado



2 motobombas submersas



Troca de água automática



Ficha Técnica

Vazão
93.000 m³/h

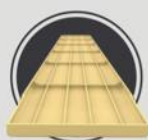
Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
2,57 kWh

Dimensão externa
2092,5 x 2930 x 1160mm (ALP)

Abertura da Parede
1570 x 1570mm (AL)

Peso
243 kg (sem água)



TECNOLOGIA
SMC
+50 ANOS
DE RESISTÊNCIA
MECÂNICA



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Sistema UVC

ROTO 170

Standard

Ficha Técnica

Vazão
70.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
2,57 kWh

Dimensão externa
1566x1890x1180 mm (ALP)

Abertura da Parede
1570x1570 mm (AL)

Peso
255 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado



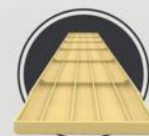
Hélice Anticorrosiva



Motobomba vertical



Troca de água automática



TECNOLOGIA
SMC
+50 ANOS
DE RESISTÊNCIA
MECÂNICA

ROTO 160

Standard



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado



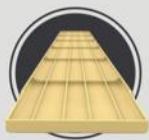
Hélice Anticorrosiva



Motobomba vertical



Troca de água automática



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA



Ficha Técnica

Vazão
57.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,87 kWh

Dimensão externa
1560x1890x1180 mm (ALP)

Abertura da Parede
1570x1570 mm (AL)

Peso
251 kg (sem água)



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Sistema UVC

ROTO 140

Standard

Ficha Técnica

Vazão
45.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,47 kWh

Dimensão externa
1380x1720x1180mm (ALP)

Abertura da Parede
1390x1390 mm (AL)

Peso
200 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado



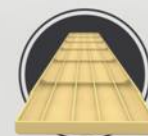
Hélice Anticorrosiva



Motobomba vertical



Troca de água automática



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

ROTO 100

Standard



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado



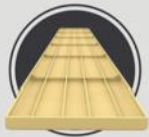
Hélice Anticorrosiva



Motobomba vertical



Troca de água automática



TECNOLOGIA SMC

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



Ficha Técnica

Vazão
31.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,47 kWh

Dimensão externa
1200x1540x1180 mm (ALP)

Abertura da Parede
1210X1210 mm (AL)

Peso
160 kg (sem água)



Produzido no Brasil



12 Velocidades



2 Motores



Sistema UVC

ROTO 95

Standard

Ficha Técnica

Vazão
50.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
2,46 kWh

Dimensão externa
1200x2330x1180 mm (ALP)

Abertura da Parede
1010X2010 mm (AL)

Peso
225 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado



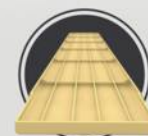
Hélice Anticorrosiva



Motobomba vertical



Troca de água automática



TECNOLOGIA SMC

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS

ROTO 80

Standard



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado



Hélice Anticorrosiva



Motobomba vertical



Troca de água automática



Ficha Técnica

Vazão
23.000 m³/h

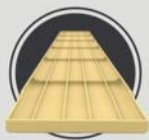
Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,25 kWh

Dimensão externa
1260x1300x850 mm (ALP)

Abertura da Parede
1020X1020 mm (AL)

Peso
110 kg (sem água)



TECNOLOGIA **SMC**
+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Sistema UVC

ROTO 65

Standard

Ficha Técnica

Vazão
10.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
0,65 kWh

Dimensão externa
1030x1030x780mm (ALP)

Abertura da Parede
810X810 mm (AL)

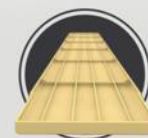
Peso
65 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado



Hélice Anticorrosiva



TECNOLOGIA **SMC**
+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS

Potência e precisão
com desempenho
excepcional oferecendo
conforto incomparável!



— Linha —

Siroco



CENTRAL 200

Evaporativa



Produzido no Brasil



Motores WEG



10 Velocidades



Rotor em Aço Inox



Painel Analógico



Opcional: Painel digital (IHM)



Ficha Técnica

Vazão
180.000 m³/h

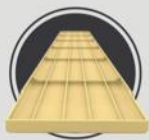
Tensão
T/F 220v | 380v | 440v

Consumo de energia
32 kWh | 40(cv)

Dimensão externa
2380x3300x3300 mm (ALP)

Abertura para duto
1140x1140 mm (AL)

Peso
1400 kg (sem água)



TECNOLOGIA
SMC
+50 DE RESISTÊNCIA
MECÂNICA
ANOS



Produzido no Brasil



10 Velocidades



Motores WEG

ROTO 155

Siroco

Ficha Técnica

Vazão
60.000 m³/h

Tensão
T/F 220v | 380v | 440v

Consumo de energia
5,87 kWh

Dimensão externa
1420x1880x1810 mm (ALP)

Abertura para duto
760x760 mm (AL)

Peso
395 kg (sem água)



Painel Analógico



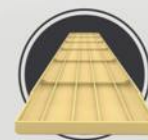
Troca de água automática



Rotor em Aço Inox



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA
SMC
+50 DE RESISTÊNCIA
MECÂNICA
ANOS

ROTO 115

Siroco



Produzido no Brasil



Motores WEG



10 Velocidades



Painel Analógico



Troca de água automática



Rotor em Aço Inox



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



Ficha Técnica

Vazão
36.000 m³/h

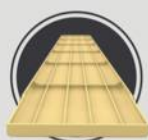
Tensão
T/F 220v | 380v | 440v

Consumo de energia
4,10 kWh

Dimensão externa
1230x1600x1640 mm (ALP)

Abertura para duto
570x570 mm (AL)

Peso
300 kg (sem água)



TECNOLOGIA SMC

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS



Produzido no Brasil



Motores WEG



12 Velocidades

ROTO 85

Siroco

Ficha Técnica

Vazão
22.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,58 kWh

Dimensão externa
980x1100x1150 mm (ALP)

Abertura para duto
440x470 mm (AL)

Peso
105 kg (sem água)



Painel Touch Screen com WIFI integrado



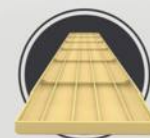
Troca de água automática



Rotor em Aço Inox



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANOS

ROTO 26

Siroco



3
Velocidades



Painel
Analogico



Grade Veneziana de Proteção
da Placa Evaporativa



Ficha Técnica

Vazão
6.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
0,6 kWh

Dimensão externa
950x720x720 mm (ALP)

Abertura da Parede
268x404 mm (AL)

Peso
45 kg (sem água)



EXAUSTOR SIMPLES ASPIRAÇÃO 560 Siroco

Ficha Técnica

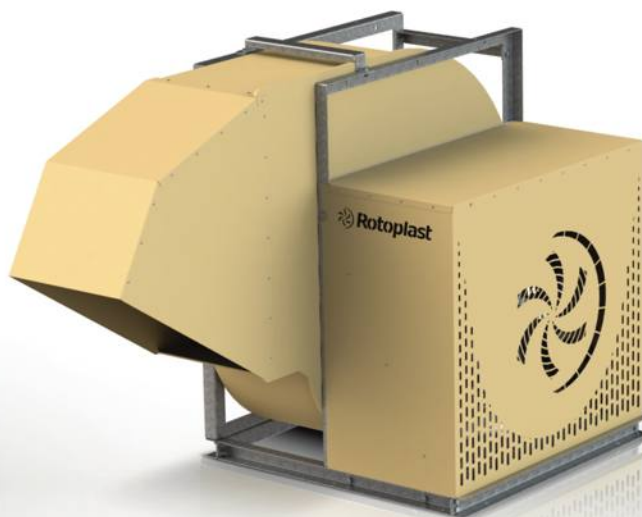
Vazão
12.000 m³/h

Tensão
M/F 220v | 380v

Consumo de energia
3,7 kWh

Dimensão externa
1110x900x930 mm (ALP)

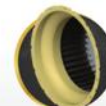
**Encaixe para duto
(sucção)**
560 mm (Diâmetro)



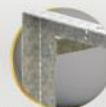
Rotor em Aço Inox



Inversor Weg



Sucção de Ar



Galvanização
a fogo



Motores
WEG



10
Velocidades



FABRICADO
NO BRASIL

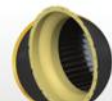
EXAUSTOR SIMPLES ASPIRAÇÃO 450 Siroco



Rotor em Aço Inox



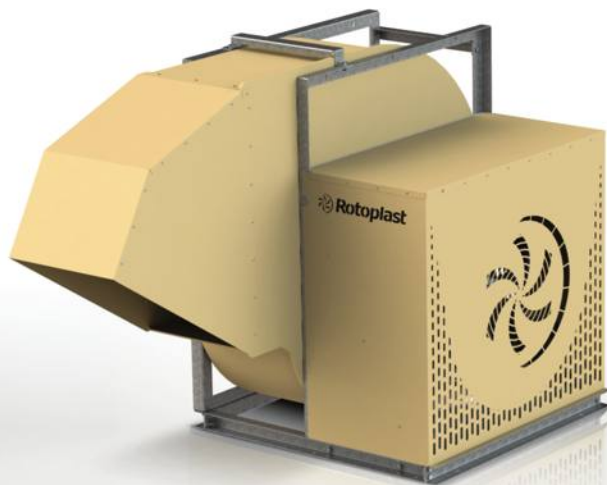
Inversor Weg



Sucção de Ar



Galvanização a fogo



Ficha Técnica

Vazão
8.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
2,2 kWh

Dimensão externa
900x800x775 mm (ALP)

Encaixe para duto (sucção)
450 mm (Diâmetro)



Motores WEG



10 Velocidades



EXAUSTOR SIMPLES ASPIRAÇÃO 390 Siroco

Ficha Técnica

Vazão
5.000 m³/h

Tensão
M/F 220v | 380v

Consumo de energia
1,5 kWh

Dimensão externa
730x655x700 mm (ALP)

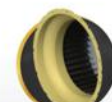
Encaixe para duto (sucção)
366 mm (Diâmetro)



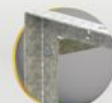
Rotor em Aço Inox



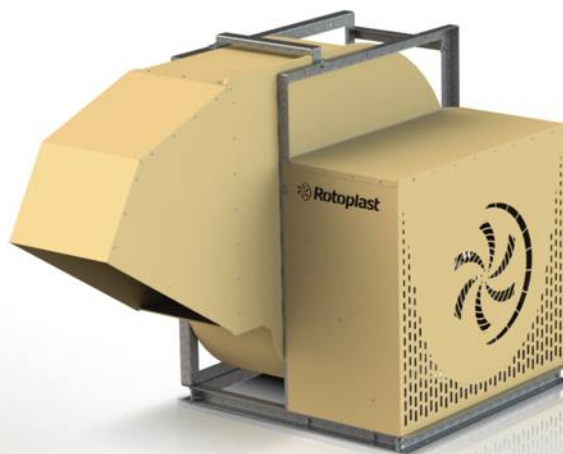
Inversor Weg



Sucção de Ar



Galvanização a fogo



Motores WEG



10 Velocidades



Sistema discreto e eficaz que oferece **conforto térmico** incomparável com melhor **distribuição do ar.**



Linha

Teto



ROTO 150

Teto



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Motores WEG



Sistema UVC



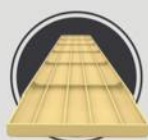
Painel Touch Screen com WIFI integrado



Hélice Anticorrosiva



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA



Ficha Técnica

Vazão
73.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,87 kWh

Dimensão externa
1420x1800x1800 mm (ALP)

Abertura do Telhado
1300 mm de diâmetro

Peso
231 kg (sem água)



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Motores WEG



Sistema UVC

ROTO 110

Teto

Ficha Técnica

Vazão
45.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,47 kWh

Dimensão externa
1230x1620x1620 mm (ALP)

Abertura do Telhado
1100 mm de diâmetro

Peso
202 kg (sem água)



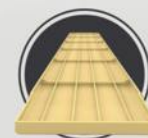
Painel Touch Screen com WIFI integrado



Hélice Anticorrosiva



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA

ROTO 90

Teto



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Motores WEG



Sistema UVC



Painel Touch Screen com WIFI integrado



Hélice Anticorrosiva



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



Ficha Técnica

Vazão
26.000 m³/h

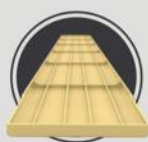
Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,25 kWh

Dimensão externa
980x1100x1100 mm (ALP)

Abertura do Telhado
660 mm de diâmetro

Peso
77 kg (sem água)



TECNOLOGIA SMC

+50 ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA



A linha adequada que
renova o ar e oferece
um ambiente seguro
e saudável.



— Linha —

Exaustor



Exaustor 160



Produzido no Brasil



Motores WEG



Hélice Anticorrosiva



Chave de Partida Direta



Opcional:
Painel Touch Screen
com WIFI integrado



Ficha Técnica

Vazão
55.000 m³/h

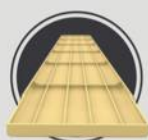
Tensão
T/F 220v | 380v | 440v

Consumo de energia
1,5 kWh

Dimensão externa
1560x1560x420 mm (ALP)

Abertura da Parede
1570x1570 mm (AL)

Peso
73 kg



TECNOLOGIA
SMC

+50 DE RESISTÊNCIA
MECÂNICA
ANOS



Exaustor 140



Produzido no Brasil



Motores WEG



Hélice Anticorrosiva



Chave de Partida Direta



Opcional:
Painel Touch Screen
com WIFI integrado



Ficha Técnica

Vazão
45.000 m³/h

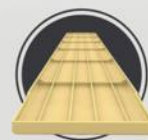
Tensão
T/F 220v | 380v | 440v

Consumo de energia
1,1 kWh

Dimensão externa
1380x1380x420 mm (ALP)

Abertura da Parede
1390x1390 mm (AL)

Peso
65 kg



TECNOLOGIA
SMC

+50 DE RESISTÊNCIA
MECÂNICA
ANOS

Exaustor 100



Produzido
no Brasil



Motores
WEG



Hélice Anticorrosiva



Chave de Partida
Direta



Opcional:
Painel Touch Screen
com **WIFI** integrado



Ficha Técnica

Vazão
34.000 m³/h

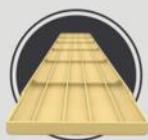
Tensão
T/F 220v | 380v | 440v

Consumo de energia
1,1 kWh

Dimensão externa
1200x1200x420 mm (ALP)

Abertura da Parede
1210X1210 mm (AL)

Peso
55 kg



TECNOLOGIA
SMC

+50 DE RESISTÊNCIA
MECÂNICA
ANOS



Exaustor 80



Produzido
no Brasil



Motores
WEG



Hélice Anticorrosiva



Chave de Partida
Direta



Opcional:
Painel Touch Screen
com **WIFI** integrado



Ficha Técnica

Vazão
25.000 m³/h

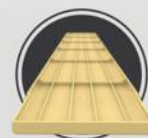
Tensão
T/F 220v | 380v

Consumo de energia
0,75 kWh

Dimensão externa
1000x1000x420 mm (ALP)

Abertura da Parede
1010X1010 mm (AL)

Peso
47 kg



TECNOLOGIA
SMC

+50 DE RESISTÊNCIA
MECÂNICA
ANOS

Desfrute de **conforto e bem-estar** com nossa linha mais **compacta inovadora e silenciosa.**



— Linha —

Sense



ROTO 30

Sense



3
Velocidades



Motor em
Alumínio



Hélice Anticorrosiva



Painel 3 Velocidades



Ficha Técnica

Vazão
7.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
0,55 kWh

Dimensão externa
890x790x650mm (ALP)

Abertura da Parede
650x650 mm (AL)

Peso
42 kg (sem água)



Exaustor 60

Sense



Produzido
no Brasil



3
Velocidades



Motor em
Alumínio

Ficha Técnica

Vazão
13.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
0,55 kWh

Dimensão externa
750x750x400 mm (ALP)

Abertura da Parede
760x760 mm (AL)

Peso
37 kg (sem água)



Hélice Anticorrosiva



Painel 3 Velocidades



Anticorrosivo



Exaustor 54

Sense



Painel 3 Velocidades



3 Velocidades



Motor em Alumínio



Ficha Técnica

Vazão
9.000 m³/h

Tensão
M/F 127v ou 220v

Consumo de energia
0,37 kWh

Dimensão externa
550 x 550 x 617mm (ALC)

Abertura da Parede
Diâmetro 550 mm

Peso
23kg

FABRICADO
NO BRASIL



ROTO 30 SENSE - ACADEMIA



EXAUSTOR 60 SENSE - LATICÍNIOS



ROTO 30 SENSE - ESCOLA



ROTO 30 SENSE - CONVENIÊNCIA



Qualidade nacional
que leva **conforto**
e **bem-estar** a
qualquer lugar!



L i n h a

Portátil



ROTO 58

Portátil



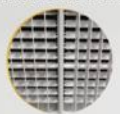
Painel Digital Acoplado



Controle remoto



Dois Motores com Funcionamento Individual



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



Silencioso



3 Velocidades



Motor em Alumínio



Opcional: Capa Protetora

Ficha Técnica

Vazão
26.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
0,47 kWh

Dimensão externa
2200x860x530 mm (ALP)

Peso
63 Kg



PRODUTO DE FÁCIL MOBILIDADE



Ficha Técnica

Vazão
30.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,63 kWh

Dimensão externa
2200x1120x680 mm (ALP)

Peso
130 kg (sem água)



3 Velocidades



Motor em Alumínio



Opcional: Capa Protetora



ROTO 55

Portátil Alongado



Painel Digital Acoplado



Controle remoto



Hélice com maior vazão



Grade Swing



PRODUTO DE FÁCIL MOBILIDADE

ROTO 55

Portátil



Painel Digital Acoplado



Controle remoto



Hélice com maior vazão



Grade Swing



3 Velocidades



Motor em Alumínio



Opcional: Capa Protetora

Ficha Técnica

Vazão
30.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,53 kWh

Dimensão externa
1720x1120x680 mm (ALP)

Peso
80 Kg



PRODUTO DE FÁCIL MOBILIDADE



Ficha Técnica

Vazão
16.000 m³/h

Tensão
M/F 127v | 220v

Consumo de energia
0,510 kWh

Dimensão externa
1960x680x426 mm (ALP)

Peso
35 kg (sem água)



Silencioso



3 Velocidades



Motor em Alumínio



Opcional: Capa Protetora



ROTO 52

Portátil



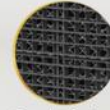
Dois Motores com Funcionamento Individual



Painel Digital



Controle Remoto



Grade Swing



FABRICADO NO BRASIL

ROTO 49

Portátil



Dois Motores com
Funcionamento Individual



Grade Swing



Ultra
Silencioso



3
Velocidades



Motores WEG



Opcional:
Capa Protetora

Ficha Técnica

Vazão
14.000 m³/h

Tensão
M/F 127v | 220v

Consumo de energia
0,51 kWh

Dimensão externa
1960x680x420 mm (ALP)

Peso
35 Kg (sem água)



FABRICADO
NO BRASIL



LANÇAMENTO

Ficha Técnica

Vazão
12.000 m³/h

Tensão
220v

Consumo de energia
0,320 kWh

Dimensão externa
1390x870x530 mm (ALP)

Peso
34 kg (sem água)



3
Velocidades



Motor em
Alumínio



Visor do nível de água



Grade Veneziana de
Proteção da Placa Evaporativa



Abastecimento de água
manual e automática



Grade Swing



FABRICADO
NO BRASIL

ROTO 46

Portátil



Visor do nível de água



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



Abastecimento de água manual e automática



Grade Swing



Silencioso



3 Velocidades



Motor em Alumínio



Opcional: Capa Protetora

Ficha Técnica

Vazão
7.000 m³/h

Tensão
M/F 127v | 220v

Consumo de energia
0,320 kWh

Dimensão externa
1230x680x420 mm (ALP)

Peso
20 kg (sem água)



FABRICADO
NO BRASIL



Ultra Silencioso



3 Velocidades



Motores WEG



Opcional: Capa Protetora



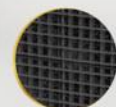
Visor do nível de água



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



Abastecimento de água manual e automática



Grade Swing

Ficha Técnica

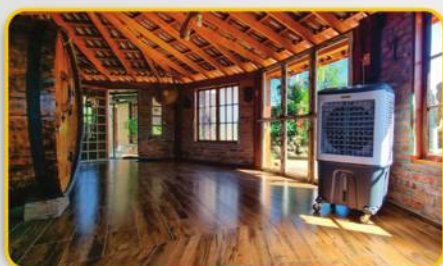
Vazão
6.000 m³/h

Tensão
M/F 127v | 220v

Consumo de energia
0,25 kWh

Dimensão externa
1230x680x420 mm (ALP)

Peso
20 Kg (sem água)



FABRICADO
NO BRASIL

ROTO 42

Portátil



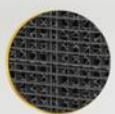
Visor do nível de água



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



Rodas Emborrachadas



Grade Swing



Silencioso



3 Velocidades



Baixo Consumo



Opcional: Capa Protetora

LANÇAMENTO

Ficha Técnica

Vazão
4.000 m³/h

Tensão
M/F 220v | 110v | 127v

Consumo de energia
0,14 kWh

Dimensão externa
1250x535x427 mm (ALP)

Reservatório
75 Litros

Peso
13,55 Kg (sem água)



FABRICADO
NO BRASIL



LANÇAMENTO

Ficha Técnica

Vazão
4.000 m³/h

Tensão
M/F 220v | 110v | 127v

Consumo de energia
0,15 kWh

Dimensão externa
955x535x427 mm (ALP)

Reservatório
40 Litros

Peso
10 Kg (sem água)



Silencioso



3 Velocidades



Baixo Consumo



Visor do nível de água



Grade Veneziana de Proteção da Placa Evaporativa



Grade Swing

ROTO 38

Portátil



FABRICADO
NO BRASIL

Economia e maior
circulação de ar para
ambientes de grande
porte.



— Linha —

Ventiladores Hvls



VENTILADOR

HVLS 7000



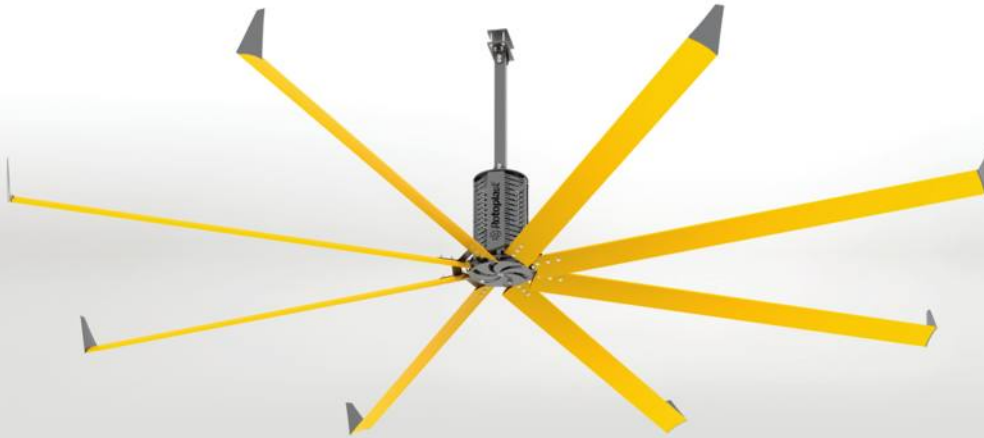
Produzido no Brasil



Baixo Consumo de Energia



10 Velocidades



Ficha Técnica

Vazão
430.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,5 kWh

Dimensão externa
Altura: 900 mm | Diâmetro: 7.000 mm

Peso
250 kg



Hélice em Alumínio 8 Pás



Painel Analógico com Nr10



Inclinação de 45°



Não Utiliza Água



Produzido no Brasil



Baixo Consumo de Energia



10 Velocidades

VENTILADOR

HVLS 3000

Ficha Técnica

Vazão
120.000 m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
0,75 kWh

Dimensão externa
Altura: 760 mm | Diâmetro: 3.370 mm

Peso
150 kg



Hélice em Alumínio 10 Pás



Painel Analógico com Nr10



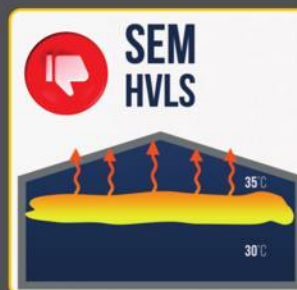
Inclinação de 45°



Não Utiliza Água

O que são ventiladores HVLS?

HVLS - Alto volume e baixa velocidade (high-volume low-speed) são ventiladores que operam em baixa rotação, mas que deslocam alto volume de ar. Nossos ventiladores foram projetados para proporcionar conforto térmico em diversos ambientes, além de reduzir altos custos com energia, comparando com equipamentos como ar condicionado, por exemplo.



VENTILADOR PORTÁTIL INDUSTRIAL 130



Produzido no Brasil



12 Velocidades



Não Utiliza Água



LANÇAMENTO



Painel Touch Screen



Rodas Emborrachadas



Inversor 12 velocidades



Ficha Técnica

Vazão
45.000m³/h

Tensão
M/F 220v

Consumo de energia
1,1 kWh

Dimensão externa
1555x1425x640mm (ALP)



LANÇAMENTO



Produzido no Brasil



Baixo Consumo de Energia



Não Utiliza Água

VENTILADOR PORTÁTIL INDUSTRIAL 80

Ficha Técnica

Vazão
25.000m³/h

Tensão
T/F 220 V | 380 V

Consumo de energia
0,75 kWh

Dimensão externa
1180x1030x640mm (ALP)



Chave de Partida Direta



Rodas Emborrachadas



Velocidade Fixa

A ventilação localizada é a solução mais inteligente e eficiente para dispersar calor, poeiras e gases exatamente no ponto onde são gerados, elevando o conforto térmico, a segurança e a produtividade no ambiente de trabalho. Quando essa solução precisa ser prática, rápida e altamente eficaz, os ventiladores industriais portáteis da Rotoplast se consolidam como a melhor escolha. Projetados para oferecer alta vazão de ar, mobilidade total e extrema robustez, eles viabilizam a ventilação localizada sem obras, sem instalação fixa e com resultados imediatos.

É tecnologia desenvolvida para maximizar a eficiência operacional, atender às normas de segurança e transformar os ambientes em espaços mais saudáveis, com a credibilidade de quem é referência global em ventilação e climatização.

VENTILADOR

ROTO 1500



15 Velocidades



Estrutura em Plástico



Baixo consumo



Trava nas Rodas



Não utiliza água



PRODUTO DE FÁCIL
MOBILIDADE

LANÇAMENTO

Ficha Técnica

 **Vazão**
38.000m³/h

 **Tensão**
M/F 220V

 **Consumo de energia**
0,600 Kwh

 **Dimensão externa**
1680 x 1530 x 800mm (ALP)

 **Peso**
58 Kg

LANÇAMENTO

Ficha Técnica

 **Vazão**
22.000m³/h

 **Tensão**
M/F 220V

 **Consumo de energia**
0,500 Kwh

 **Dimensão externa**
1280 x 1000 x 575 mm (ALP)

 **Peso**
44 Kg


Sistema de Oscilação



VENTILADOR

ROTO 1000



15 Velocidades



Estrutura em Plástico



Baixo consumo



Trava nas Rodas



Não utiliza água



PRODUTO DE FÁCIL
MOBILIDADE



A Rotoplast é líder em vendas pela qualidade de seus produtos, pelo design arrojado, e na resistência e eficiência de seus climatizadores.

O melhor custo-benefício na climatização do seu ambiente!



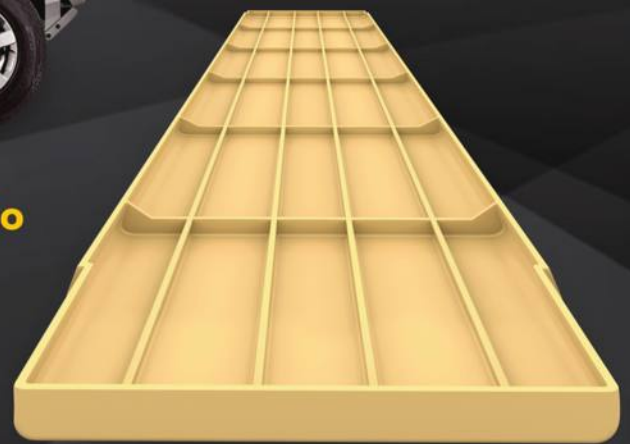
Proporcionamos o melhor custo-benefício na climatização do seu ambiente, proporcionando maior conforto térmico e renovação do ar sem névoa ou gotículas, elevando sua experiência.

ÚNICA EMPRESA QUE UTILIZA **TECNOLOGIA SMC** EM SEUS CLIMATIZADORES



Mesma tecnologia utilizada na fabricação de automóveis, como o Troller.

- ✿ Design inovador;
- ✿ Vida útil superior a 50 anos;
- ✿ Robustez no material;
- ✿ Pigmentação na matéria-prima.



Processo SMC – Sheet Molding Compound

O SMC é utilizado amplamente na linha automotiva, como em grades, para-choques e outros componentes de caminhões. As peças em SMC tem grande resistência à compressão e tração, isso faz com que o climatizador tenha uma vida útil e uma resistência mecânica maior. O resultado é que o equipamento da Rotoplast tem um grande diferencial em relação aos outros fabricantes: o tempo de vida útil é de pelo menos o dobro dos equipamentos que são fabricados pelo processo de fibra convencional.

Veja as vantagens de utilizar o SMC:

- ✿ Isolamento Elétrico;
- ✿ Resistência ao sol, chuva e poeira;
- ✿ Não propaga chamas;
- ✿ Excelente acabamento "Classe A";
- ✿ Anticorrosivo;
- ✿ Excelente performance estrutural;
- ✿ Liberdade no design de peças;
- ✿ Conformidade nas peças;
- ✿ Estabilidade dimensional;
- ✿ Rigidez e resistência ao impacto.



50+ ANOS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA



FABRICADO NO BRASIL

RESERVATÓRIO EM SMC

Alta resistência e durabilidade

- Leve inclinação para **facilitar o dreno;**
- **Acabamento** em ambos os lados.



BOMBA VERTICAL

Exclusivo modelo de bomba com motor de água e não necessita de selo mecânico.

- Não queima com a falta de água;
- Carcaça do motor em alumínio;
- Eixo em Aço inox;
- Anticorrosivo;
- Não possui selo mecânico.

COMPONENTE PATENTEADO



SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA

Sistema inteligente na distribuição de água que evita entupimento.

- Praticidade na manutenção;
- Melhor distribuição de água na placa;
- Componente em polipropileno.

COMPONENTE PATENTEADO



PAINEL TOUCH COM WIFI INTEGRADO

- Painel moderno e de fácil operação;
- Modo economia de água e energia elétrica;
- Controle de temperatura e umidade relativa do ar;
- Com o sistema Wi-Fi Rotoplast, você controla tudo pelo celular, de onde estiver.



DESCARTE DE ÁGUA AUTOMÁTICO

Exclusivo dispositivo para troca automática de água.

- Fácil e prático na limpeza do reservatório;
- Anticorrosivo;
- Limpeza automática em 08 minutos;
- Desligamento automático.

COMPONENTE
PATENTEADO



PROJETOS ESPECIAIS

Equipe capacitada e qualificada para auxiliar no desenvolvimento e viabilização de projetos especiais.

- Atendimento em todos os tipos de ambientes do mercado;
- Projetos pequenos, médios e de grande porte.





PLACA EVAPORATIVA

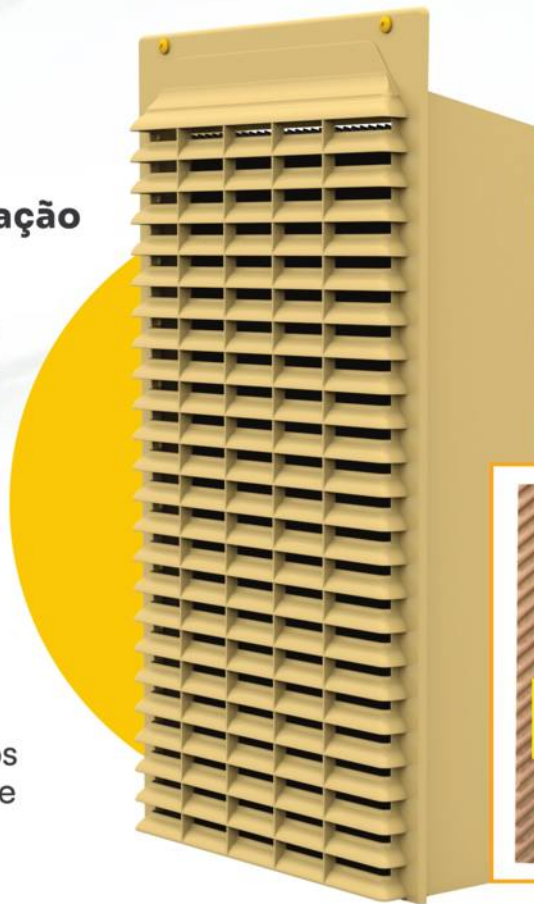
Maior eficiência em climatização

A Rotoplast é a única empresa que utiliza placa evaporativa de 200 mm, que aumenta a eficiência na climatização por m².

São desenvolvidas em fibra de celulose. Este material mantém um tratamento superficial à base de resina para resistir a umidade e insolação.



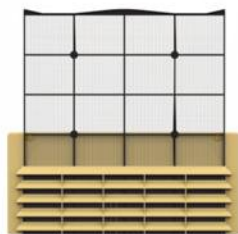
Inclinação de ângulos de 12° para dentro e 45° para fora.



Sistema de encaixe da placa evaporativa

Com novo encaixe, facilita a limpeza sem danificar a placa e protege contra danos externos.

- Fácil de retirar/colocar a placa;
- Proteção contra possíveis danos;
- Moldura em PVC extrusado;
- Anticorrosivo.



* Tela anti-inseto exclusivo linha Evolution.



*Placa anti-chuva.



GRADE VENEZIANA

Grade veneziana para proteção das placas evaporativas equipadas com filtro anti-inseto de fácil remoção.

- Proteção contra **impactos**;
- Maior **vida útil** da placa evaporativa;
- **Melhoria no design** do equipamento;
- **Evita mau cheiro** no ambiente;
- **Evita insolação** no ambiente;
- **Evita molhar** o ambiente interno.

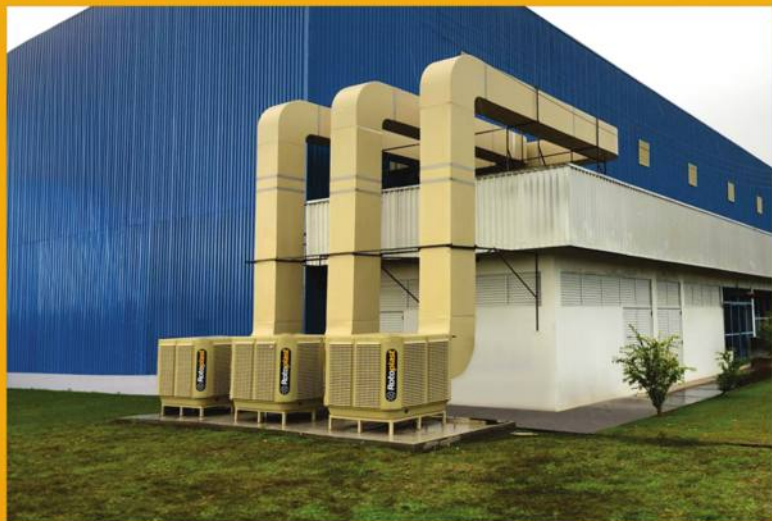


GRADE SWING

Funções:

- **Movimento oscilatório automático.**
- Acionamento por **controle remoto**;
- Aletas em **alumínio**;
- Moldura **PVC**;
- **Anticorrosivo**;
- Sistema **silencioso.**





Para cada necessidade, uma **solução!**



@rotoplastoficial

Rotoplast Climatizadores Evaporativos

Rotoplast Climatizadores

Rotoplast Climatizadores Evaporativos

Rod. Juarez Domingos Vicari, SC 492, Km 1,7, CEP 89.874-000, Maravilha-SC

(49) 3664.8300

www.rotoplast.com.br



REPRESENTANTE AUTORIZADO