

CATÁLOGO DE PRODUTOS



ZEUS

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 110.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Trifásico ou 380 V Trifásico
*(Sem possibilidade de alimentação 220V Monofásico)

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 3800 l/h

Largura da colmeia: 800 mm

Entrada de água: Torneira Boia Krona 370mm / 7,5mca / 1/2" ou 3/4"

Conjunto de Hélices: 2 x Hélice i138 H5 Inox 304 Ø F.C.T 1267 mm

Correia: 2 x BX 83

Polia do motor: 105

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio

Reservatório de água: 100 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta com pintura

Peso sem água: 239 kg

Dimensões total (mm): A: 2357 x L: 3512 x P: 1211

Dimensões Ventilador (mm): A: 1381 x L: 2757 x P: 450

Abertura de parede (mm): A: 1390 x L: 2780

Embalagem Montado (mm): A: 2660 x L: 3650 x P: 1250

Potência: 5,0cv – 3,7kW

Ruído: 76 dB



CÓD. PRODUTO:
14959- 220v Trifásico
14958 - 380v Trifásico

CRONOS

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 80.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 2 unidades

Bombas de circulação: 2700 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5 kgf

Conjunto de Hélices: 6 pás em inox

Correia: BX 56

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionamento manual

Reservatório de água: 65 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 130kg

Dimensões total (mm): A: 2093 x L: 2511 x P: 1032

Dimensões Ventilador: 1526 x 1526 x 429

Abertura de parede (mm): 1540 x 1540 mm

Embalagem Montado (mm): 2335 x 2650 x 1200 mm

Motor: 3,0cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 2,67 kW/h



CÓD. 15105 - MONTADO

CÓD. 15104 - SEMIMONTADO

CRONOS FIT

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 80.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 3800 l/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5 kgf

Conjunto de Hélices: 6 pás em inox

Correia: BX 56

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionamento manual

Reservatório de água: 68 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 127 kg

Dimensões total (mm): A: 2340 x L: 2203 x P: 1091

Dimensões Ventilador: 1526 x 1526 x 429

Abertura de parede (mm): 1540 x 1540 mm

Embalagem Montado (mm): 2600 x 2350 x 1260 mm

Motor: 3,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 2,91 kW/h



CÓD. PRODUTO MONTADO: 13478

CÓD. PRODUTO SEMI: 14141

NCM: 84796000

TITAN

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 70.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 2 unidades

Bombas de circulação: 2700 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5 kgf

Conjunto de Hélices: Inox Dupla - 6 pás cada

Correia: A 72

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionamento manual

Reservatório de água: 67 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 138,2 kg

Dimensões total (mm): A: 1990 x L: 2511 x P: 1122

Dimensões Ventilador: 1011 x 2017 x 471

Abertura de parede (mm): 1030 x 2030 mm

Embalagem Montado (mm): 2230 x 2672 x 1260 mm

Motor: 3,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 2,67 kW/h



CÓD.15109 – MONTADO

CÓD.15108 - SEMIMONTADO

HÉRCULES

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 70.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 2 unidades

Bombas de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5kgf

Conjunto de Hélices: 6 pás em Inox

Correia: BX 56

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionador manual

Reservatório de água: 60 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 127 kg

Dimensões total (mm): A: 1855 x L: 2511 x P: 1104

Dimensões Ventilador (mm): 1381 x 1381 x 429

Abertura de parede (mm): 1390 x 1390 mm

Embalagem Montado (mm): 2095 x 2625 x 1205 mm

Motor: 2,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 1,94 kW/h



CÓD. 15107 - MONTADO

CÓD. 15106 - SEMIMONTADO

CB 200

FICHA TÉCNICA

Alimentação elétrica: 220 V Monofásico

Movimentação de ar: 70.000 m³/h

Bombas de circulação: 02 SB – 2.700 Lt/h

Entrada de água: Torneira boia – 7,5 mca

Reservatório de água: 47 litros

Conjunto de hélices: 6 pás em inox 430

Correia: AX-54

Painel controlador: Inversor de frequência com IHM e controle remoto

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio, dupla deflexão (ajuste manual)

Placa evaporativa: 200 mm – Onda Alta 45°/15°

Peso sem água: 110 kg

Dimensões totais (mm): A: 2092 x L: 1901 x P: 1032

Dimensões do slim (ventilador) (mm): A: 1381 x L: 1381 x P: 429

Abertura na parede (mm): A: 1390 x L: 1390

Embalagem montado (mm): A: 2290 x L: 2020 x P: 1150

Motor: 2 cv

Consumo elétrico: 1,94 kW/h

Kit de fixação: Cabos de aço

Conectividade: Aplicativo



CÓD. PRODUTO MONTADO: 13680

CÓD. PRODUTO SEMI: 14139

NCM: 84796000

 CLIMABRISA

Apollo



CÓD. 15091 - MONTADO
CÓD. 15090 - SEMIMONTADO

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 58.000 m³/h
Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico
Quantidade de Bombas: 2 unidades
Bombas de circulação: 2000 lt/h
Entrada de água: Torneira boia 7,5mca
Conjunto de Hélices: 6 pás em Inox
Correia: AX 54
Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect
Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionamento manual
Reservatório de água: 47 litros
Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura
Peso sem água: 105 kg
Dimensões total (mm): A: 2092 x L: 1901 x P: 1032
Dimensões Ventilador: 1381 x 1381 x 429
Abertura de parede (mm): 1390 x 1390 mm
Embalagem Montado (mm): 2290 x 2020 x 1150 mm
Motor: 1,5 cv
Consumo Elétrico Total kW/h: 1,46 kW/h

EROS

FICHA TÉCNICA



CÓD. 11421 - MONTADO

CÓD. 14142 - SEMIMONTADO

Movimentação de ar: 40.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidades

Bomba de circulação: 2700 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5mca

Conjunto de Hélices: 6 pás em Alumínio

Correia: A 49

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionamento manual

Reservatório de água: 24 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 78 kg

Dimensões total (mm): A: 1856 x L: 1596 x P: 946

Dimensões Ventilador: 1161 x 1163 x 429

Abertura de parede (mm): 1180 x 1180 mm

Embalagem Montado (mm): 2035 x 1755 x 1055 mm

Motor: 1,5 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 1,46 kW/h

ATLAS

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 30.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5mca

Conjunto de Hélices: 6 pás em Inox

Correia: AX 44

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionador manual

Reservatório de água: 24 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 79 kg

Dimensões total (mm): A: 1501 x L: 1596 x P: 921

Dimensões Ventilador (mm): 1021 x 1021 x 429

Abertura de parede (mm): 1040 x 1040 mm

Embalagem Montado (mm): 1675 x 1750 x 1055 mm

Motor: 1,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 0,97 kW/h



CÓD. 15093 - MONTADO

CÓD. 15092 - SEMIMONTADO

ORION

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 16.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5mca

Conjunto de Hélices: 6 pás em Alumínio

Correia: AX 35

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionador manual

Reservatório de água: 14 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 59 kg

Dimensões total (mm): A: 1251 x L: 992 x P: 882

Dimensões Ventilador (mm): 831 x 831 x 347

Abertura de parede (mm): 840 x 840 mm

Embalagem Montado (mm): 1405 x 1155 x 1015 mm

Motor: 0,5 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 0,54 kW/h



CÓD. PRODUTO:
Montado: 11422 - 220v

 CLIMABRISA

HOME 3.5



CÓD. PRODUTO MONTADO: 11311

NCM: 84796000

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 3.500 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5mca

Conjunto de Hélices: 6 pás em aço

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Grelha em alumínio com direcionamento manual

Reservatório de água: 11,8 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 23 kg

Dimensões total (mm): A: 733 x L: 899 x P: 617

Dimensões Ventilador: 495 x 492 x 216

Abertura de parede (mm): 515 x 512 mm

Embalagem Montado (mm): 900 x 950 x 700 mm

Motor: Axial 170W

Consumo Elétrico Total kW/h: 0,24 kW/h

BR70 SB

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 70.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 4 unidades

Bombas de circulação: 2000 Lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5mca

Conjunto de Hélices: 6 pás em inox

Correia: BX 61

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Saída para duto e grelha de alumínio

Reservatório de água: 90 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 138 kg

Dimensões total (mm): A: 1442x L: 1776 x P: 1776

Dimensões de saída (mm): 1165 x 1165

Embalagem Montado (mm): 1500 x 1800 x 1800 mm

Motor: 3,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 2,88 kW/h

Acessórios: Duto 1160 x 1160 + Grelha 1160 x 1160 - NÃO INCLUSO



CÓD. 15099 - SEMIMONTADO

ACOMPANHA: SUPORTE DE FIXAÇÃO NO TETO, DRENO AUTOMÁTICO

BR70 SC

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 70.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 4 unidades

Bombas de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5mca

Conjunto de Hélices: 6 pás em inox

Correia: BX 61

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Saída para duto e grelha de alumínio

Reservatório de água: 90 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 138 kg

Dimensões total (mm): A: 1475 x L: 1760 x P: 1765

Dimensões de saída (mm): 1160 x 1160

Motor: 3,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 2,88 kW/h

Acessórios: Duto 1160 x 1160 + Grelha 1160 x 1160 - NÃO INCLUSO



ACOMPANHA: SUPORTE DE FIXAÇÃO NO TETO, DRENO AUTOMÁTICO

CÓD. 15101 - SEMIMONTADO

BR40 SB

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 40.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 2 unidades

Bombas de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5mca

Conjunto de Hélices: 6 pás em inox

Correia: A 59

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Saída para duto e grelha de alumínio

Reservatório de água: 42 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 115 kg

Dimensões total (mm): A: 1181 x L: 1360 x P: 1360

Dimensões de saída (mm): 955 x 955

Embalagem Montado (mm): 1465 x 1535 x 1480 mm

Motor: 2,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 2,04 kW/h

ACOMPANHA: SUPORTE DE FIXAÇÃO NO TETO, DRENO AUTOMÁTICO



CÓD. 15094 - SEMIMONTADO

BR40 SL

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 40.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 2 unidades

Bombas de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia 7,5mca

Conjunto de Hélices: 6 pás em inox

Correia: AX 57

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Distribuidor de ar: Saída para duto e grelha de alumínio

Reservatório de água: 42 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Alta Com Pintura

Peso sem água: 113 kg

Dimensões total (mm): A: 1479 x L: 1289x P: 1725

Dimensões de saída (mm):1021 x 1021

Abertura de parede (mm): 1040 x 1040 mm

Motor: 2,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 2,04 kW/h

ACOMPANHA: SUPORTE DE FIXAÇÃO NA PAREDE DRENO AUTOMÁTICO



CÓD. 15097 - SEMIMONTADO

BR35 SB

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 35.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Conjunto de Hélices: Axial - 04 Pás de plástico

Venturi: MOD. i30 Importado Ø 670 mm - Aba 205 mm

Distribuidor de ar: Calha - Importada

Dimensões do Duto (mm): 800 x 800 x 1100

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Baixa Sem Pintura Com Distribuidor

Entrada de água: Torneira bóia importada

Reservatório de água: 20 litros

Ruído: 79 dB

Painel Controlador: Inversor de Frequência com IHM

Dimensões totais (mm): A: 1353 x L: 1218 x P: 1218

Dimensões embalagem (mm): A: 1570 x L: 1350 x P: 1350

Dimensões saída (mm): A: 795 x L: 795

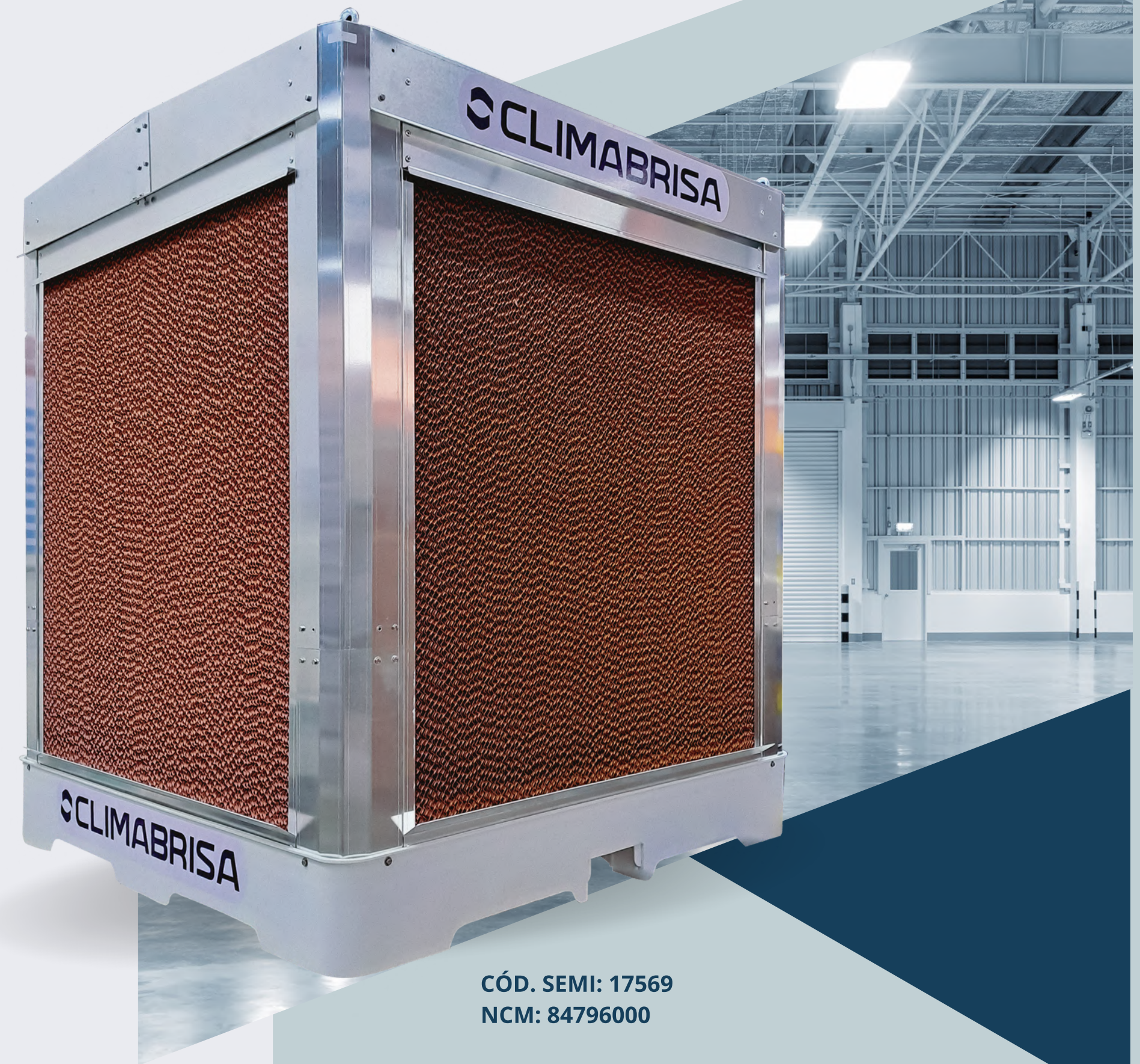
Abertura de parede (mm): Variável

Peso sem água: 92 kg

Peso embalado: 173 kg

Potência: 4,0cv

OBS: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA



CÓD. SEMI: 17569
NCM: 84796000



CÓD. 14135 - DESMONTADO

BR25 SB

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 25.000 m³/h
Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico
Quantidade de Bombas: 1 unidade
Bomba de circulação: 2500 lt/h
Entrada de água: Torneira boia importada
Conjunto de Hélices: Axial 3 pás de plástico
Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect
Reservatório de água: 18 litros
Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Baixa sem pintura com distribuidor
Peso sem água: 60 kg
Dimensões total (mm): A: 908 x L: 997 x P: 998
Abertura de teto (mm): 660 x 660 mm
Embalagem Montado (mm): 1108 x 1200 x 1200 mm
Motor: WEG 1,5 cv
Consumo Elétrico Total kW/h: 1,54 kW/h

Obs: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA

BR25 SC

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 25.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2500 lt/h

Entrada de água: Torneira boia importada

Conjunto de Hélices: Axial 3 pás de plástico

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Reservatório de água: 18 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Baixa sem pintura com distribuidor

Peso sem água: 65 kg

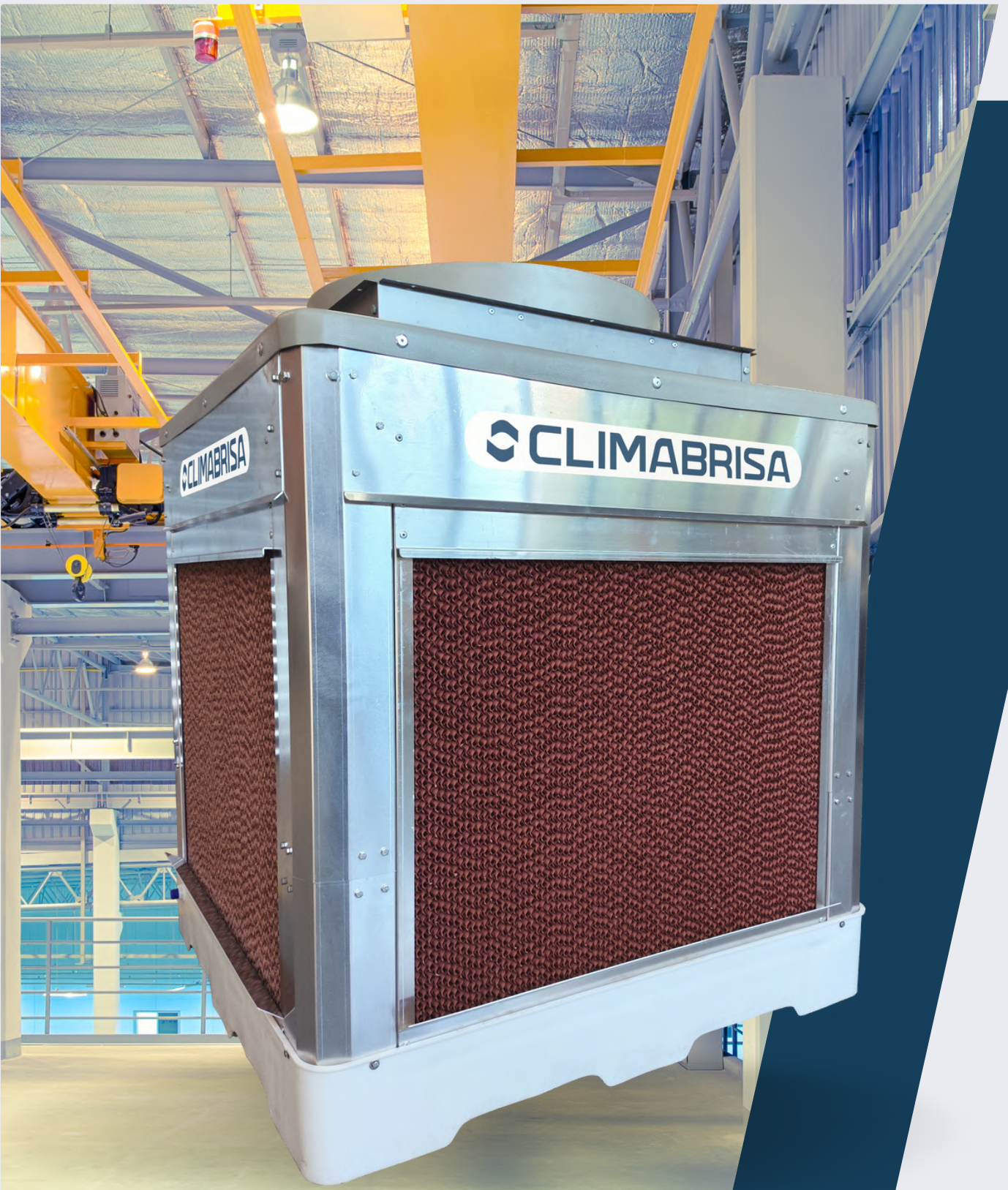
Dimensões total (mm): A: 1184 x L: 998 x P: 998

Embalagem Montado (mm): 1385x 1200x 1200mm

Motor: WEG 1,5cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 1,54 kW/h

Obs: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA



CÓD. PROD. MONTADO: 14503
NCM: 84796000

BR25 SL

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 25.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2500 lt/h

Entrada de água: Torneira boia importada

Conjunto de Hélices: Axial 3 pás de plástico

Painel Controlador: Inversor de Frequência Climabrisa Connect

Reservatório de água: 18 litros

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Baixa sem pintura com distribuidor

Peso sem água: 65 kg

Dimensões total (mm): A: 1257 x L: 908 x P: 1257

Abertura de parede (mm): Variável

Embalagem Montado (mm): 1300 x 1390 x 1100 mm

Motor: WEG 1,5 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 1,54 kW/h

Obs: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA



CÓD. 14136 - DESMONTADO

PORTÁTIL BR30

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 30.000 m³/h

Potência: 2,0cv – 1,5kW

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 2 bomba SB 2700 l/h

Conjunto de Hélices: 3i

Painel Controlador: Inversor de frequência c/controle de velocidade e secagem

Reservatório de água: 150L

Placa Evaporativa: 45°/15° Onda Baixa sem pintura com distribuidor

Peso sem água: 87 kg

Peso embalado: 147 kg

Dimensões total (mm): A: 2035 x L: 1036 x P: 780

Dimensões Embalado (mm): A: 2240 x L: 1115 x P: 870

Consumo Elétrico Total kW/h: 1,55 kW/h



CÓD. PRODUTO: 14357

PORTÁTIL i20

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 20.000 m³/h
Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico
Configurações de Velocidade: 3 Velocidades
Quantidade de Bombas: 1 unidade
Conjunto de Hélices: Axial - 03 pás em plástico
Entrada de água: Torneira boia
Nível de Ruído: 69 dB
Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.
Reservatório de água: 150 litros
Peso sem água: 50 kg
Dimensões total (mm): A: 1500 x L: 860 x P: 560 mm
Embalagem Montado (mm): 1700 x 1000 x 660 mm
Motor: 720 W
Consumo Elétrico Total kW/h: 0,695



CÓD. PRODUTO: 14026- 220v

POR TÁTIL i9

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 9.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 1200 lt/h

Entrada de água: Torneira boia

Conjunto de Hélices: Axial - 04 pás em plástico

Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.

Reservatório de água: 85 litros

Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°

Peso sem água: 35 kg

Dimensões total (mm): A: 1350 x L: 800 x P: 510

Embalagem Montado (mm): 1450 x 1000 x 600 mm

Motor: 350 W

Consumo Elétrico Total kW/h: 0,175 kW/h



CÓD. PRODUTO:
10157 - 220v

 CLIMABRISA

PORTÁTIL i5

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 5.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 110 V ou 220 V

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 750 lt/h

Entrada de água: Torneira boia

Conjunto de Hélices: Axial - 04 pás em plástico

Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.

Reservatório de água: 44 litros

Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°

Peso sem água: 16 kg

Dimensões total (mm): A: 1130 x L: 680 x P: 370

Embalagem Montado (mm): 1270 x 770 x 500 mm

Motor: 120 W

Consumo Elétrico Total kW/h: 0,165 kW/h



CÓD. PRODUTO: 12103- 110 V

CÓD.PRODUTO: 10318 - 220 V

SB I30

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 30.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2500 lt/h

Entrada de água: Torneira boia

Conjunto de Hélices: Axial - 03 pás em plástico

Painel Controlador: Inversor de frequência

Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.

Reservatório de água: 20 litros

Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°

Peso sem água: 105 kg

Dimensões total (mm): A: 1180 x L: 1250 x P: 1250

Dimensões saída de ar (mm): 795 x 795

Dimensões do Duto (mm): 100 x 700 x 700

Abertura no teto (mm): 720 x 720

Embalagem Montado (mm): 1310 x 1310 x 1310 mm

Motor: 4,0 cv

Consumo Elétrico Total kW/h: 3,07 kW/h

Obs: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA



CÓD. PRODUTO:
11401 - Montado
9793 - Desmontado

 CLIMABRISA

SC I30

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 30.000 m³/h
Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico
Quantidade de Bombas: 1 unidade
Bomba de circulação 2500 lt/h
Entrada de água: Torneira boia
Conjunto de Hélices: Axial - 04 pás em plástico
Painel Controlador: Inversor de frequência
Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.
Reservatório de água: 20 litros
Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°
Peso sem água: 105 kg
Dimensões total (mm): A: 1250 x L: 1180 x P: 1250
Dimensões saída de ar (mm): 795 x 795
Dimensões do Duto (mm): 100 x 700 x 700
Abertura no teto (mm): 720 x 720
Embalagem Montado (mm): 1310 x 1310 x 1310 mm
Motor: 4,0 cv
Consumo Elétrico Total kW/h: 3,01 kW/h

OBS: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA



CÓD. PRODUTO:
11402 - Montado
11148 - Desmontado

SB I20

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 20.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2500 lt/h

Entrada de água: Torneira boia

Conjunto de Hélices: Axial - 03 pás em plástico

Painel Controlador: Inversor de Frequência

Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.

Reservatório de água: 30 litros

Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°

Peso sem água: 60 kg

Dimensões total (mm): A: 920 x L: 1100 x P: 1000

Dimensões saída de ar (mm): 660 x 660

Dimensões do Duto (mm): 100 x 700 x 700

Abertura no teto (mm): 680 x 480

Embalagem Montado (mm): 1140 x 1100 x 1100 mm

Motor: 2 CV

Consumo Elétrico Total: 1,54 kW/h

OBS: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA



CÓD. PRODUTO:
11397 - Montado
9791 - Desmontado

 CLIMABRISA

SC I20

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 20.000 m³/h
Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico
Quantidade de Bombas: 1 unidade
Bomba de circulação: 2500 lt/h
Entrada de água: Torneira boia
Conjunto de Hélices: Axial - 03 pás em plástico
Painel Controlador: Inversor de Frequência
Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.
Reservatório de água: 30 litros
Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°
Peso sem água: 60 kg
Dimensões total (mm): A: 920 x L: 1100 x P: 1000
Dimensões saída de ar (mm): 660 x 660
Dimensões do Duto (mm): 100 x 700 x 700
Abertura na parede (mm): 680 x 480
Embalagem Montado (mm): 1140 x 1100 x 1100 mm
Motor: 2 CV
Consumo Elétrico Total: 1,54 kW/h

OBS: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA



CÓD. PRODUTO:
11398- Montado
10116- Desmontado

SL I20

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 20.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2500 lt/h

Entrada de água: Torneira boia

Conjunto de Hélices: Axial - 03 pás em plástico

Painel Controlador: Inversor de Frequência

Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.

Reservatório de água: 30 litros

Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°

Peso sem água: 60 kg

Dimensões total (mm): A: 920 x L: 1100 x P: 1000

Dimensões saída de ar (mm): 660 x 660

Abertura na parede (mm): 680 x 480

Embalagem Montado (mm): 1140 x 1100 x 1100 mm

Motor: 2 CV

Consumo Elétrico Total: 1,54 kW/h

OBS: SEM SUPORTE, DUTO OU GRELHA



CÓD. PRODUTO:

Montado: 11399 - 220 V

Desmontado: 9789 - 220 V

PAREDE 18

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 8.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia

Conjunto de Hélices: Axial - 03 pás em plástico

Painel Controlador: 03 velocidades

Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.

Reservatório de água: 30 litros

Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°

Peso sem água: 40 kg

Dimensões total (mm): A: 1080 x L: 900 x P: 580

Dimensões saída de ar (mm): 660 x 660

Abertura na parede (mm): 680 x 480

Embalagem Montado (mm): 1150 x 1100 x 630 mm

Motor: 450 W

Consumo Elétrico Total kW/h: 0,47 kW/h



CÓD. PRODUTO: 10418 - 220 V

PAREDE I4

FICHA TÉCNICA

Movimentação de ar: 4.000 m³/h

Alimentação Elétrica: 220 V Monofásico

Quantidade de Bombas: 1 unidade

Bomba de circulação: 2000 lt/h

Entrada de água: Torneira boia

Conjunto de Hélices: Centrífugo

Painel Controlador: 03 velocidades

Distribuidor de ar: Grelha de plástico com swing.

Reservatório de água: 12 litros

Placa Evaporativa: Alta Eficiência 45°/45°

Peso sem água: 35 kg

Dimensões total (mm): A: 770 x L: 850 x P: 770

Dimensões saída de ar (mm): 440 x 370

Abertura na parede (mm): 465 x 415

Embalagem Montado (mm): 1440 x 830 x 830 mm

Motor: 150 W

Consumo Elétrico Total kW/h: 0,18 kW/h



CÓD. PRODUTO: 10781 - 220 V

EXAUSTOR i153

FICHA TÉCNICA

Motor: 1,5cv

Movimentação de ar: 51.000m³/h

Consumo Elétrico: 1,1 kW/h

RPM do motor: 1725

Hélices Modelo H4: 6 pás inox

Diâmetro das hélices: 1400mm

Diâmetro do Venturi: 1432mm

Dimensões do Exaustor c/ motor: 1530 x 1530 x 620mm

Abertura de Parede: 1550 x 1550mm

Peso Líquido: 105 kg

Peso Bruto: 145 kg



CÓD. PRODUTO:
12045 - TRIF 1,5cv

 CLIMABRISA



CÓD. PRODUTO:
12043 - TRIF 1,5cv

EXAUSTOR i138

FICHA TÉCNICA

Motor: 1,5cv

Movimentação de ar: 47.000m³/h

Consumo Elétrico: 1,1 kW/h

RPM do motor: 1725

Hélices Modelo H4: 6 pás inox

Diâmetro das hélices: 1267mm

Diâmetro do Venturi: 1293mm

Dimensões do Exaustor c/ motor: 1380 x 1380 x 745mm

Abertura de Parede: 1400 x 1400mm

Peso Líquido: 70 kg

Peso Bruto: 100 kg

VENTILADOR i153

FICHA TÉCNICA

Motor: 1,5cv

Movimentação de ar: 55.000m³/h

Consumo Elétrico: 1,1 kW/h

RPM do motor: 1725

Local Motor: Centro (inferior)

Hélices Modelo H4: 6 pás inox

Grades de proteção: Frente e Verso

Diâmetro das hélices: 1400mm

Diâmetro do Venturi: 1420mm

Dimensões do Ventilador c/ motor: 1530 x 1530 x 620mm

Abertura de Parede: 1550 x 1550mm

Peso Líquido: 67 kg

Peso Bruto: 97 kg



CÓD. PRODUTO: 12044 - TRIF 1,5cv

 CLIMABRISA

EXAUSTOR i100 C/ PERSIANA

FICHA TÉCNICA

Motor: 1,5cv

Movimentação de ar: 18.000m³/h

Consumo Elétrico: 1,1 kW/h

Hélices INOX MOD.1: 6 pás

Grades de proteção: Frente e Verso

Diâmetro das hélices: 910mm

Diâmetro do Venturi: 933mm

Dimensões do Ventilador c/ motor: 1000 x 1002 x 560mm

Abertura de Parede: 1020 x 1020mm

Peso Líquido: 69kg

Peso Bruto: 99kg



CÓD. PRODUTO: 13758

 CLIMABRISA

EXAUSTOR SOFT 11

FICHA TÉCNICA

Motor: 740 w

Movimentação de ar: 11.000m³/h

Consumo Elétrico: 0,74 kW/h

Conjunto de Hélice: 5 pás de aço

Grades de proteção: Frente e Verso

Diâmetro das hélices: 630mm

Dimensões com coifa: L: 700 x A: 690 x P: 280m

Peso: 35 kg

Alimentação elétrica: 220v Trifásico

Estrutura: Aço galvanizado



CÓD. PRODUTO: 9333

 CLIMABRISA



CÓD. PRODUTO: 7912- Trifásico

EXAUSTOR N116 PIRAMIDAL

FICHA TÉCNICA

Motor: 1,5cv

Movimentação de ar: 28.500m³/h

Consumo Elétrico: 1,1 kW/h

RPM do motor: 1700

Hélices Modelo H4: 6 pás inox

Diâmetro das hélices: 1045mm

Diâmetro do Venturi: 1098mm

Dimensões A x L x P: 1163 x 1163 x 653mm

Abertura de Teto: 1183 x 1183mm

Peso Líquido: 100 kg

Peso Bruto: 140 kg



CÓD. PRODUTO:
13964 - TRIFÁSICO

EXAUSTOR N138 PIRAMIDAL

FICHA TÉCNICA

Motor: 3,0cv

Movimentação de ar: 42.100m³/h

Consumo Elétrico: 2,2 kW/h

RPM do motor: 1745

Hélices Modelo H5: 6 pás inox

Diâmetro das hélices: 1255mm

Diâmetro do Venturi: 1293mm

Dimensões A x L x P: 1380 x 1380 x 625mm

Abertura de Teto: 1400 x 1400mm

Peso Líquido: 147kg

Peso Bruto: 197kg

ENTRE EM CONTATO COM A FÁBRICA

(46) 3550-8200

climabrisa@climabrisa.com.br

R. Marechal Hermes da Fonseca, S/Nº,
Area Industrial II | Renascença /PR



 CLIMABRISA

