



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HD200

Aplicação Banho

Volume (l)

200

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

50 (kPa) 5,1 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
3302/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HD200S

Aplicação Banho

Volume (l)

200

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

--

Pressão máxima de trabalho

50 (kPa) 5,1 (mca)

Corrente (A)

--

Tensão (V)

--

Disjuntor (A)

--

Frequência (Hz)

--

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

--

Grau de proteção

--



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
3302/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HD300

Aplicação Banho

Volume (l)

300

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

50 (kPa) 5,1 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
3302/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HD400

Aplicação Banho

Volume (l)

400

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

50 (kPa) 5,1 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
3302/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HD500

Aplicação Banho

Volume (l)

500

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

50 (kPa) 5,1 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
3302/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HD600

Aplicação Banho

Volume (l)

600

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

50 (kPa) 5,1 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
3302/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HD800

Aplicação Banho

Volume (l)

800

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

5000

Pressão máxima de trabalho

50 (kPa) 5,1 (mca)

Corrente (A)

22,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

35

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

4,0

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
3302/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HD1000

Aplicação Banho

Volume (l)

1000

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

5000

Pressão máxima de trabalho

50 (kPa) 5,1 (mca)

Corrente (A)

22,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

35

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

4,0

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
3302/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HDP200

Aplicação Banho

Volume (l)

200

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

400 (kPa) 40,8 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
6205/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HDP300

Aplicação Banho

Volume (l)

300

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

400 (kPa) 40,8 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
6205/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HDP400

Aplicação Banho

Volume (l)

400

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

400 (kPa) 40,8 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
6205/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HDP500

Aplicação Banho

Volume (l)

500

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

400 (kPa) 40,8 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
6205/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HDP600

Aplicação Banho

Volume (l)

600

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

3000

Pressão máxima de trabalho

400 (kPa) 40,8 (mca)

Corrente (A)

13,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

20

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

2,5

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
6205/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HDP800

Aplicação Banho

Volume (l)

800

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

5000

Pressão máxima de trabalho

400 (kPa) 40,8 (mca)

Corrente (A)

22,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

35

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

4,0

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
6205/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.



ENERGIA

Reservatório térmico



Fabricante RSM Máq. e Equip. LTDA

Marca HELIODIN

Modelo HDP1000

Aplicação Banho

Volume (l)

1000

Data fabricação

11/10/2018

Potência (W)

5000

Pressão máxima de trabalho

400 (kPa) 40,8 (mca)

Corrente (A)

22,70

Tensão (V)

220

Disjuntor (A)

35

Frequência (Hz)

60

Seção transversal
mínima dos condutores
de alimentação (mm²)

4,0

Grau de proteção

IP24



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM

Segurança



Registro N°
6205/2018

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho.