



Termoacumuladores

Aço Inox



Enamel



Termoacumuladores
Aço Inox
Enamel
Capacidade
300 L.
500 L.
750 L.
1000 L.
150 L.
300 L.
500 L.
Diâmetro da cuba interna
Material da cuba interna
Espessura da cuba interna
Dimensões exteriores Ø x H
Material da blindagem externa
Espessura da blindagem externa
Peso (1 permutador)
Peso (2 permutadores)
Pintura da blindagem externa
Material de isolamento
Espessura do isolamento
Permutador superior
Permutador inferior
Ligações das tubagens
Pressão de teste
Potência da resistência eléctrica instalada
Ânodo de magnésio
Válvula PT

485 mm

SS 304

1.2 mm

605x1830 mm

Aço Galvanizado

0.6 mm

69 Kg

74 Kg

Epoxy Branco

Poliuretano

50 mm

Sim (opcional)

Sim

BSP 3/4"

12 bar

2500 W

Sim

Sim

735 mm

SS 304

1.2 mm

855x1300 mm

SS 304

0.6 mm

97 Kg

106 Kg

Não

Poliuretano

50 mm

Sim (opcional)

Sim

BSP 3/4"

12 bar

2500 W

Sim

Sim

735 mm

SS 304

1.5 mm

855x1790 mm

SS 304

0.6 mm

95 kg

(sem permut.)

Não

Poliuretano

50 mm

Não

Não

BSP 3/4"

8 bar

Sim (opcional)

Sim (opcional)

Sim (opcional)

910 mm

SS 304

2.0 mm

1030x1630 mm

SS 304

0.6 mm

200 Kg

(sem permut.)

Não

Poliuretano

50 mm

Não

Não

BSP 3/4"

8 bar

Sim (opcional)

Sim (opcional)

Sim (opcional)

368 mm

BTC340R revestido com 0.3 a 0.5 mm de Enamel

2.3 mm

450x1570 mm

Aço Galvanizado

0.5 mm

56 Kg

-

Epoxy Branco

Poliuretano

40 mm

Não

Sim

G 1/2"

9 bar

2000 W

Sim

Sim

542 mm

BTC340R revestido com 0.3 a 0.5 mm de Enamel

2.5 mm

620x1530 mm

Aço Galvanizado

0.5 mm

93 Kg

96 Kg

Epoxy Branco

Poliuretano

40 mm

Sim (opcional)

Sim

G 3/4"

9 bar

2000 W

Sim

Sim

613 mm

BTC340R revestido com 0.3 a 0.5 mm de Enamel

3.0 mm

710x1755 mm

Aço Galvanizado

0.5 mm

120 Kg

123 Kg

Epoxy Branco

Poliuretano

50 mm

Sim (opcional)

Sim

G 3/4"

9 bar

3000 W

Sim

Sim