

I 25 - Bombas da série I



sistemas de água)

A melhor solução para a sucção e transferência de líquidos, graças à forte capacidade de auto-escorvamento, a possibilidade de operação mesmo com presença descontínua do líquido na sucção e a reversibilidade do fluxo. A série I é feita de latão CB754S com eixo em aço inoxidável. Esta versão com suporte e polia permite um fácil acoplamento com qualquer motor. Para cada aplicação, é necessário verificar a idoneidade e escolher os selos apropriados.

O produto é particularmente adequado para o usos:

- náutico (porão, serviços, resfriamento, lavagem, água do mar)
- agricultura (fungicidas, fertilizantes líquidos, componentes em máquinas agrícolas, irrigação)
- transportes (caminhões-tanque, máquinas rodoviárias, a bordo de

Especificações hidráulicas

- Vazão máxima : 97 lt/min
- Altura manométrica máxima : 45 m
- Selo mecânico no eixo: Foca
- Altura máxima de escorvamento : 6 m
- Bocais rosqueados: 1"
- Densidade máxima de líquido 1.1g/cm³ livre de partículas duras em suspensão
- Temperatura máxima 90°C
- Não é adequado para líquidos agressivos devido aos materiais de construção e vedação da bomba (consulte as especificações técnicas).
- Não é adequado para o transvase de gasolina, solventes e, em geral, em ambientes com risco de explosão e incêndio.
- Possibilidade de inverter o fluxo de bombeamento
- Espigão em latão para tubos de diâmetro 25 incluídos (um reto e um curvo 90°)
- Possibilidade de trabalhar com as tubulações fechadas por curtos períodos de tempo.
- Durante a instalação, a bomba deve ser preenchida com líquido; posteriormente, essa operação não é mais necessária.

Especificações técnicas

- Preparado para conexão com polia 1A72

Material

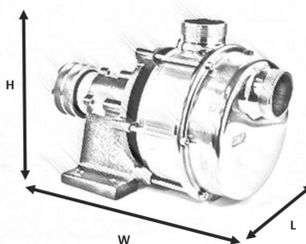
- Peças da bomba: Latão
- Eixo: AISI 304
- Rotor: Latão
- Vedações padrão: NBR

Características da bomba

Bocais	Φ Espigão	Capacidade de escorvamento	Qmax	Hmax
1"	25 mm	6 m	97 lt/min	45 m

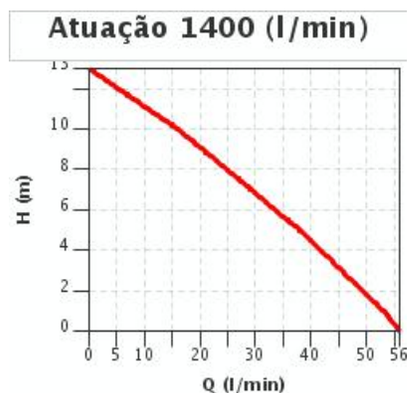
Dimensões gerais

W	L	H	Peso
219 mm	126 mm	146 mm	3.8 kg



TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

1400 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	53 lt/min	38 lt/min	16 lt/min
HP	0.2 HP	0.2 HP	0.3 HP



1900 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	72 lt/min	61 lt/min	47 lt/min
HP	0.6 HP	0.6 HP	0.7 HP



2800 g/min				
H (m)	1m	10m	20m	30m
Q	97 lt/min	85 lt/min	70 lt/min	50 lt/min
HP	1.2 HP	1.4 HP	1.8 HP	1.8 HP



Características referentes à operação com água a 20 °

Disponível para a peça hidráulica sob encomenda

BY-PASS

- [By-pass 25](#)

PARA USOS E TRANSPORTE

- Pés a serem fixados a: parede
- Pés para montagem no teto

Carga/descarga de líquidos

- [Plugue de carregamento](#)
- [Bujão de drenagem \(latão\)](#)

SELOS

- [Selo mecânico](#)
- Selos Viton 25

Reservamo-nos o direito de fazer alterações sem aviso prévio.

TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

Via E. Maiorana, 4 - 48022 Lugo (Ravenna) Italy - Tel. +39 0545 22508 - Fax +39 0545 32362
<https://www.tellarini.com> - Email: tellarini@tellarini.com - sales@tellarini.com

I 30 - Bombas da série I



sistemas de água)

A melhor solução para a sucção e transferência de líquidos, graças à forte capacidade de auto-escorvamento, a possibilidade de operação mesmo com presença descontínua do líquido na sucção e a reversibilidade do fluxo. A série I é feita de latão CB754S com eixo em aço inoxidável. Esta versão com suporte e polia permite um fácil acoplamento com qualquer motor. Para cada aplicação, é necessário verificar a idoneidade e escolher os selos apropriados.

O produto é particularmente adequado para o usos:

- náutico (porão, serviços, resfriamento, lavagem, água do mar)
- agricultura (fungicidas, fertilizantes líquidos, componentes em máquinas agrícolas, irrigação)
- transportes (caminhões-tanque, máquinas rodoviárias, a bordo de

Especificações hidráulicas

- Vazão máxima : 166 lt/min
- Altura manométrica máxima : 65 m
- Selo mecânico no eixo: Foca
- Altura máxima de escorvamento : 6 m
- Bocais rosqueados: 1"½
- Densidade máxima de líquido 1.1g/cm³ livre de partículas duras em suspensão
- Temperatura máxima 90°C
- Não é adequado para líquidos agressivos devido aos materiais de construção e vedação da bomba (consulte as especificações técnicas).
- Não é adequado para o transvase de gasolina, solventes e, em geral, em ambientes com risco de explosão e incêndio.
- Possibilidade de inverter o fluxo de bombeamento
- Espigão em latão para tubos de diâmetro 30 incluídos (um reto e um curvo 90°)
- Possibilidade de trabalhar com as tubulações fechadas por curtos períodos de tempo.
- Durante a instalação, a bomba deve ser preenchida com líquido; posteriormente, essa operação não é mais necessária.

Especificações técnicas

- Preparado para conexão com polia 1A72

Material

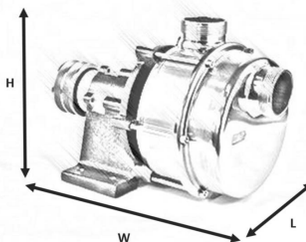
- Peças da bomba: Latão
- Eixo: AISI 304
- Rotor: Latão
- Vedações padrão: NBR

Características da bomba

Bocais	Φ Espigão	Capacidade de escorvamento	Qmax	Hmax
1"½	30 mm	6 m	166 lt/min	65 m

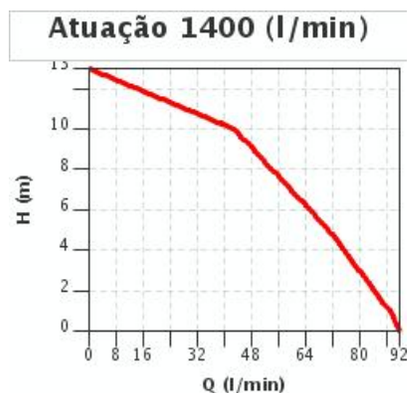
Dimensões gerais

W	L	H	Peso
298 mm	158 mm	180 mm	6.4 kg



TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

1400 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	89 lt/min	71 lt/min	43 lt/min
HP	0.5 HP	0.6 HP	0.7 HP



1900 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	123 lt/min	108 lt/min	90 lt/min
HP	0.9 HP	0.9 HP	1.0 HP



2800 g/min				
H (m)	1m	10m	20m	30m
Q	166 lt/min	150 lt/min	129 lt/min	105 lt/min
HP	2.6 HP	2.9 HP	3.2 HP	3.5 HP



Características referentes à operação com água a 20 °

Disponível para a peça hidráulica sob encomenda

BOCAS ESPECIAIS

- [Bocas Macon 40 \(latão\)](#)

Carga/descarga de líquidos

- [Plugue de carregamento](#)
- [Bujão de drenagem \(latão\)](#)

SELOS

- [Selo mecânico](#)
- Selos Viton 30/40

BY-PASS

- [By-pass 30](#)

PARA USOS E TRANSPORTE

- Pés a serem fixados a: parede
- Pés para montagem no teto

Reservamo-nos o direito de fazer alterações sem aviso prévio.

TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

Via E. Maiorana, 4 - 48022 Lugo (Ravenna) Italy - Tel. +39 0545 22508 - Fax +39 0545 32362
<https://www.tellarini.com> - Email: tellarini@tellarini.com - sales@tellarini.com

I 40 - Bombas da série I



sistemas de água)

A melhor solução para a sucção e transferência de líquidos, graças à forte capacidade de auto-escorvamento, a possibilidade de operação mesmo com presença descontínua do líquido na sucção e a reversibilidade do fluxo. A série I é feita de latão CB754S com eixo em aço inoxidável. Esta versão com suporte e polia permite um fácil acoplamento com qualquer motor. Para cada aplicação, é necessário verificar a idoneidade e escolher os selos apropriados.

O produto é particularmente adequado para o usos:

- náutico (porão, serviços, resfriamento, lavagem, água do mar)
- agricultura (fungicidas, fertilizantes líquidos, componentes em máquinas agrícolas, irrigação)
- transportes (caminhões-tanque, máquinas rodoviárias, a bordo de

Especificações hidráulicas

- Vazão máxima : 258 lt/min
- Altura manométrica máxima : 65 m
- Selo mecânico no eixo: Foca
- Altura máxima de escorvamento : 6 m
- Bocais rosqueados: 1"½
- Densidade máxima de líquido 1.1g/cm³ livre de partículas duras em suspensão
- Temperatura máxima 90°C
- Não é adequado para líquidos agressivos devido aos materiais de construção e vedação da bomba (consulte as especificações técnicas).
- Não é adequado para o transvase de gasolina, solventes e, em geral, em ambientes com risco de explosão e incêndio.
- Possibilidade de inverter o fluxo de bombeamento
- Espigão em latão para tubos de diâmetro 40 incluídos (um reto e um curvo 90°)
- Possibilidade de trabalhar com as tubulações fechadas por curtos períodos de tempo.
- Durante a instalação, a bomba deve ser preenchida com líquido; posteriormente, essa operação não é mais necessária.

Especificações técnicas

- Preparado para conexão com polia 2A72

Material

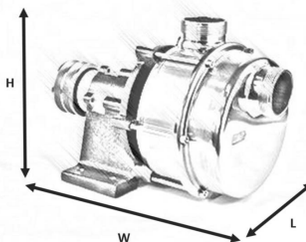
- Peças da bomba: Latão
- Eixo: AISI 304
- Rotor: Latão
- Vedações padrão: NBR

Características da bomba

Bocais	Φ Espigão	Capacidade de escorvamento	Qmax	Hmax
1"½	40 mm	6 m	258 lt/min	65 m

Dimensões gerais

W	L	H	Peso
304 mm	158 mm	180 mm	7.1 kg



TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

1400 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	149 lt/min	119 lt/min	78 lt/min
HP	0.6 HP	0.7 HP	0.8 HP



1900 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	192 lt/min	168 lt/min	139 lt/min
HP	1.5 HP	1.6 HP	1.8 HP



2800 g/min				
H (m)	1m	10m	20m	30m
Q	258 lt/min	234 lt/min	203 lt/min	167 lt/min
HP	3.7 HP	4.1 HP	4.6 HP	5.0 HP



Características referentes à operação com água a 20 °

Disponível para a peça hidráulica sob encomenda

BOCAS ESPECIAIS

- [Bocas Macon 40 \(latão\)](#)

Carga/descarga de líquidos

- [Plugue de carregamento](#)
- [Bujão de drenagem \(latão\)](#)

SELOS

- [Selo mecânico](#)
- Selos Viton 30/40

BY-PASS

- [By-pass 30](#)

PARA USOS E TRANSPORTE

- Pés a serem fixados a: parede
- Pés para montagem no teto

Reservamo-nos o direito de fazer alterações sem aviso prévio.

TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

Via E. Maiorana, 4 - 48022 Lugo (Ravenna) Italy - Tel. +39 0545 22508 - Fax +39 0545 32362
<https://www.tellarini.com> - Email: tellarini@tellarini.com - sales@tellarini.com

I 50 - Bombas da série I



sistemas de água)

A melhor solução para a sucção e transferência de líquidos, graças à forte capacidade de auto-escorvamento, a possibilidade de operação mesmo com presença descontínua do líquido na sucção e a reversibilidade do fluxo. A série I é feita de latão CB754S com eixo em aço inoxidável. Esta versão com suporte e polia permite um fácil acoplamento com qualquer motor. Para cada aplicação, é necessário verificar a idoneidade e escolher os selos apropriados.

O produto é particularmente adequado para o usos:

- náutico (porão, serviços, resfriamento, lavagem, água do mar)
- agricultura (fungicidas, fertilizantes líquidos, componentes em máquinas agrícolas, irrigação)
- transportes (caminhões-tanque, máquinas rodoviárias, a bordo de

Especificações hidráulicas

- Vazão máxima : 360 lt/min
- Altura manométrica máxima : 25 m
- Selo mecânico no eixo: Foca
- Altura máxima de escorvamento : 6 m
- Bocais rosqueados: 2"
- Densidade máxima de líquido 1.1g/cm³ livre de partículas duras em suspensão
- Temperatura máxima 90°C
- Não é adequado para líquidos agressivos devido aos materiais de construção e vedação da bomba (consulte as especificações técnicas).
- Não é adequado para o transvase de gasolina, solventes e, em geral, em ambientes com risco de explosão e incêndio.
- Possibilidade de inverter o fluxo de bombeamento
- Espigão em latão para tubos de diâmetro 50 incluídos (um reto e um curvo 90°)
- Possibilidade de trabalhar com as tubulações fechadas por curtos períodos de tempo.
- Durante a instalação, a bomba deve ser preenchida com líquido; posteriormente, essa operação não é mais necessária.

Especificações técnicas

- Preparado para conexão com polia 2A72

Material

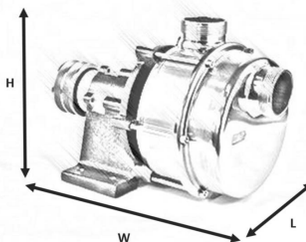
- Peças da bomba: Latão
- Eixo: AISI 304
- Rotor: Latão
- Vedações padrão: NBR

Características da bomba

Bocais	Φ Espigão	Capacidade de escorvamento	Qmax	Hmax
2"	50 mm	6 m	360 lt/min	25 m

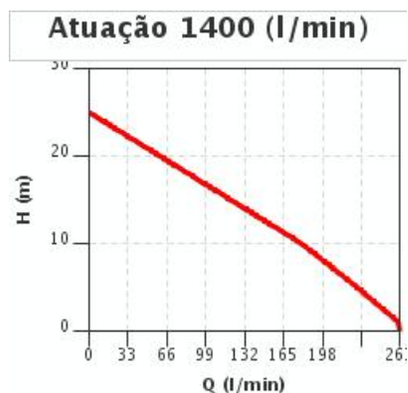
Dimensões gerais

W	L	H	Peso
325 mm	200 mm	219 mm	9.4 kg



TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

1400 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	262 lt/min	227 lt/min	180 lt/min
HP	1.4 HP	1.5 HP	1.7 HP



1900 g/min			
H (m)	1m	5m	10m
Q	360 lt/min	333 lt/min	299 lt/min
HP	3.2 HP	3.5 HP	3.8 HP



Características referentes à operação com água a 20 °

Disponível para a peça hidráulica sob encomenda

BOCAS ESPECIAIS

- [Bocas Macon 50 \(latão\)](#)

Carga/descarga de líquidos

- [Plugue de carregamento](#)
- [Bujão de drenagem \(latão\)](#)

SELOS

- [Selo mecânico](#)
- Selos Viton 50

BY-PASS

- [By-pass 50](#)

PARA USOS E TRANSPORTE

- Pés para montagem no teto

Reservamo-nos o direito de fazer alterações sem aviso prévio.

TELLARINI POMPE di G. Tellarini & C.

Via E. Maiorana, 4 - 48022 Lugo (Ravenna) Italy - Tel. +39 0545 22508 - Fax +39 0545 32362
<https://www.tellarini.com> - Email: tellarini@tellarini.com - sales@tellarini.com