

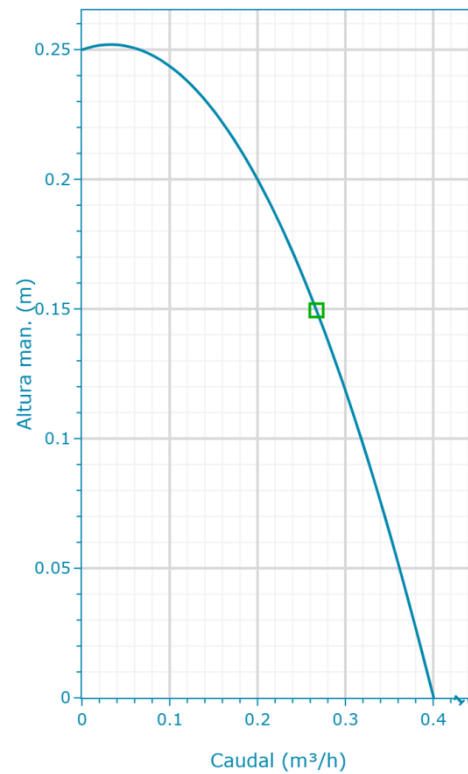
ECOCIRC PRO 15-3/65

Criado a: 20/01/26

ecocirc PRO 15-3/65 | Resumo da configuração



Circuladores de alta eficiência para aplicações de água quente doméstica apresentados pelo design do motor esférico. Velocidade variável e velocidade fixa. Funcionalidade de purga de ar e revestimento de isolamento como padrão. Modelos com temporizador e sensor de temperatura.



BOMBA

Diâmetro nominal	Cabeça máx.
15	3 m
Distância porta a porta	
65.0 mm	

MATERIAIS

Construções
Bronze

MOTOR

Frequência (Hz)	Potência máxima absorvida (W)
50/60	23.7
Classe de isolamento	Invólucro
155	IP 44
Tensão nominal	
200-240 V	

ecocirc PRO 15-3/65 | Detalhes do produto

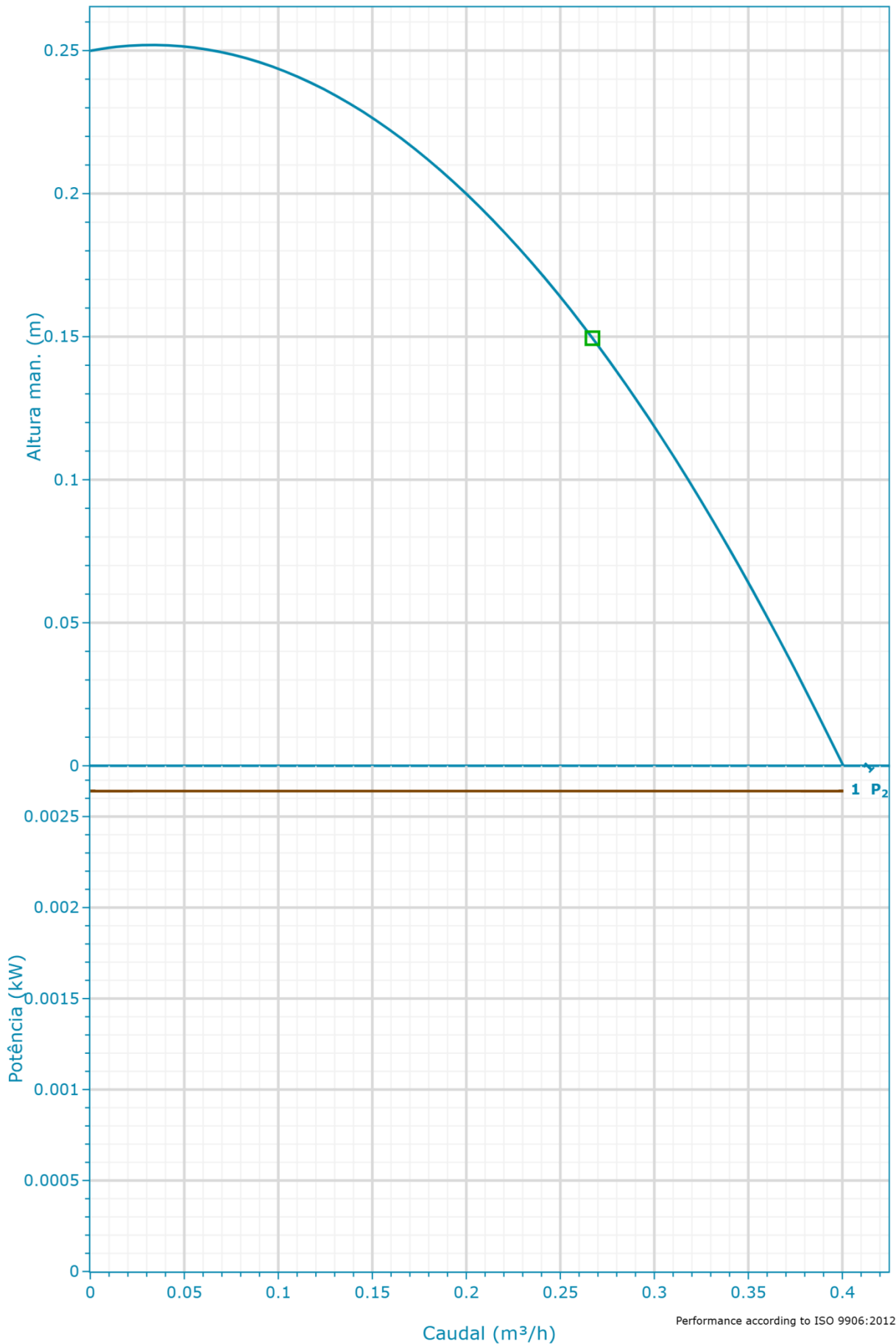
Material da construção

Corpo da bomba (-) Bronze	Corpo da bomba (-) Bronze
Grupo de montagem do rotor (-) Aço inoxidável / Material compósito / Carbono	Grupo de montagem do rotor (-) Aço inoxidável / Material compósito / Carbono
Rolamento (-) Cerâmica	Rolamento (-) Cerâmica
Juntas (-) EPDM	Juntas (-) EPDM

Motor

Não existem informações disponíveis para a configuração indicada.

ecocirc PRO 15-3/65 | Dados hidráulicos e curva de desempenho



Seleção

Série ecocirc PRO	Bombas em modo de espera +1 Bomba de reserva
Nome ecocirc PRO 15-3/65	
Fases 1	
Frequência 50 Hz	
Grau de aceitação Norma do fabricante	
Tipo de sistema Bomba única	
Bombas em funcionamento 1	

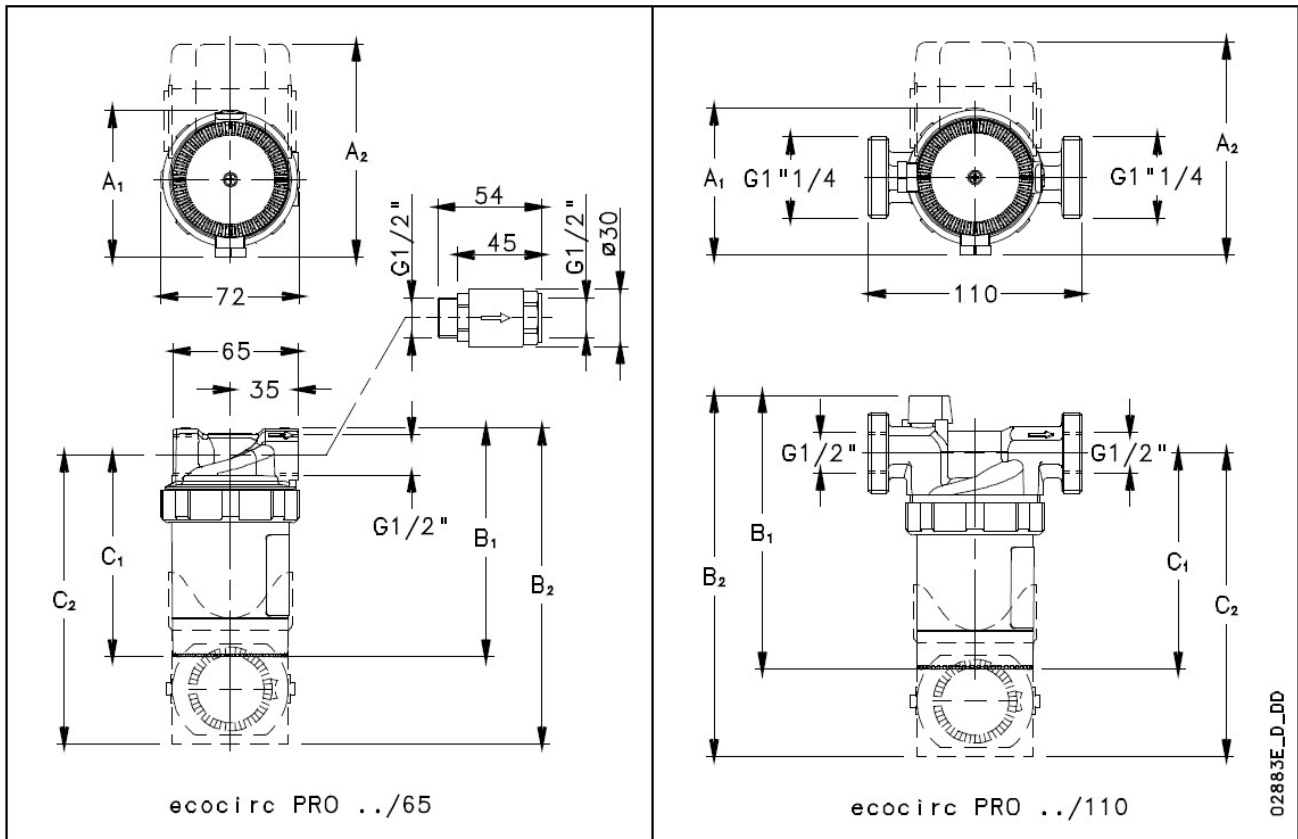
Fluido

Tipo de fluido Água	Densidade 1 000 kg/m ³
Temperatura do fluido 4 °C	Viscosidade dinâmica 0,002 Pa·s
Gravidade específica 1	Pressão do vapor do fluido 8,14 mbar
	Pressão atmosférica 1 013,53 mbar
	Altitude 0 m
	Temperatura ambiente 20 °C
	NPSH disponível 10,27 m
	Submergência 0 m

Curva de dimensionamento

Velocidade nominal 2 900 RPM	altura BEP 0,15 m
Caudal máx. 0,4 m ³ /h	Pressão máxima de funcionamento 24,67 mbar
H@QMem 0,25 m	Máx. P2 0,003 kW
H@QMax -0,000000006 m	
Caudal BEP 0,27 m ³ /h	

ecocirc PRO 15-3/65 | Dados dimensionais e desenho



O desenho é preliminar e está sujeito a alterações.

Dimensões

A1	Peso total
76 mm	0.9 kg
B1	
118 mm	
C1	
105 mm	
DN	
15 mm	

Empresa	Xylem
Contacto	Fabio Souza
N.o de telefone	+351914480431
E-mail	Fabio.Luiz.de.Souza@xylem.com