

Bombas Submersíveis para Águas Residuais Gama ABS XFP 80C - 201G

SULZER

Bombas submersíveis robustas, confiáveis, com motores de alta eficiência (Premium Efficiency) de 1.3 a 30 kW. Para o bombeamento de esgoto e efluentes em edifícios, instalações domésticas, comerciais, industriais e municipais.

Características

- O motor encapsulado, estanque e à prova de água, e a hidráulica formam um conjunto modular compacto e robusto.
- Aumento da temperatura conforme NEMA Classe A.
- Motores de alta eficiência (Premium Efficiency) conforme norma IEC 60034-30 nível IE3* com testes segundo norma IEC60034-2-1.
- Motor de funcionamento contínuo em aplicações submersas e não submersas.
- Duplos selos mecânicos SiC-SiC no lado do fluido, SiC-C (80C - 150E) e SiC-SiC (100G - 201G) no lado do motor. O XFP 100G - 201G dispõe de um vedante de lábio interior adicional do lado do motor. Todos os selos mecânicos atuam independentemente do sentido de rotação e são resistentes a choques térmicos.
- Vedação de entrada dos cabos (80C - 150E), ou câmara de conexão à prova de entrada de água (100G - 201G).
- Opções hidráulicas com propulsores Contrablock e Contrablock Plus para uma alta eficiência, ou propulsores Vortex para ampla passagem de sólidos.
- Rolamentos com lubrificação permanente com uma vida útil calculada de no mínimo 50.000 h (80C - 150E) e 100.000 h (100G - 201G).
- Eixo em aço inoxidável. O projeto do eixo inclui um fator de segurança para prevenir falhas por fadiga.
- Monitoramento da temperatura por sensores bi-metálicos no enrolamento do estator (140 °C).
- Monitoramento do selo por meio de um di-eletrodo (DI), instalado no compartimento do motor e na câmara de vedação (80C - 150E) ou no compartimento do motor (100G - 201G), que envia um sinal de alerta se detectar uma infiltração pelos selos do eixo.
- Design externo com formas arredondadas para reduzir a aderência de detritos.
- Alça de içamento em aço inoxidável.
- Flanges de recalque em DN 80, DN 100, DN 150 e DN 200 com rasgos radiais.
- Temperatura máxima permitida do meio bombeado é de 40 °C.
- Profundidade máxima de submersão é de 20 m.
- Disponível na versão à prova de explosões, segundo os padrões internacionais ATEX 2014/34/UE [II 2G Ex db IIB T4 Gb].

* Consultar tabela de dados técnicos



Motor

Motor de alta eficiência (Premium Efficiency) IE3*
60 Hz monofásico 230 V, e trifásico 460 V tipo gaiola de esquilo
motor 2 polos (3400 r/min), 4 polos (1750), 6 polos (1180) e 8 polos (870).

Proteção tipo IP 68, com isolamento do estator Classe H

Partida: DOL (direta).

Fator de serviço: 1.3

Motores com outras tensões de operação e frequências estão disponíveis (partida direta e estrela-triângulo).

Código de identificação

ex. XFP 80C CB1.3 PE22/4-C-60

Hidráulicas:

XFP Gama de produtos

8 Diâmetro de recalque DN (cm)

0 Tipo da hidráulica

C Abertura da voluta (Ø mm): C = 222, E = 265, G = 335

CB..... Tipo do propulsor: CB = Contrablock, VX = vortex

1 Número de aletas do propulsor

3 Tamanho do propulsor

Motor:

PE Alta eficiência (Premium Efficiency)

22 Potência do Motor P₂ kW x 10

4 Número de pólos

C Abertura da voluta (Ø mm): C = 222, E = 265, G = 335

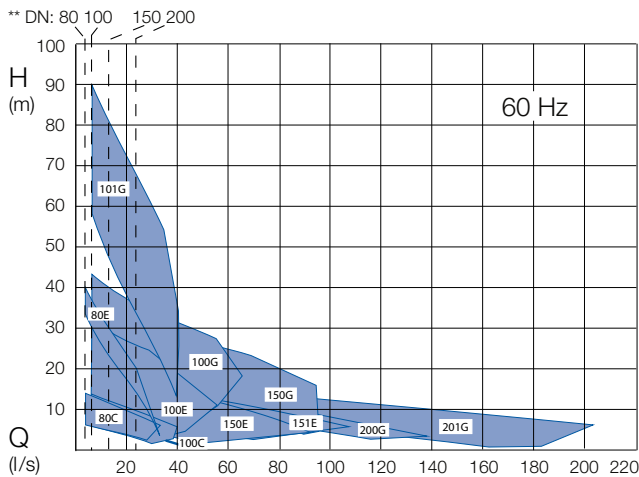
60 Frequência

Características técnicas

XFP	Motor	Clas- sificação IEC	Tamanho do Propulsor	Tensão Nominal (V)	Potência do Motor *		Corrente Nominal (A)	Velocidade (r/min)	Dimensão do cabo	Peso ** (kg)
					P ₁	P ₂				
80C-CB1	PE 28/4	IE3	5	460 3~	3.1	2.8	5.2	1750	SOOW 14/7	120 / n.a.
	PE 35/4	IE3	4	460 3~	3.9	3.5	6.2	1750	SOOW 14/7	120 / n.a.
	PE 20/6	IE1	1, 2, 4	460 3~	2.4	2.0	4.2	1180	SOOW 14/7	120 / n.a.
	PE 28/4W	IE3	5	230 1~	3.6	2.8	16.9	1750	SOOW 10/7	110 / n.a.
	PE 20/6W	IE1	1, 2, 4	230 1~	2.6	2.0	12.0	1180	SOOW 12/7	120 / n.a.
80C-VX	PE 22/4	IE3	2, 3, 4	460 3~	2.5	2.2	4.6	1750	SOOW 14/7	110 / n.a.
	PE 35/4	IE3	1	460 3~	3.9	3.5	6.2	1750	SOOW 14/7	110 / n.a.
	PE 18/4W	IE3	3, 4	230 1~	2.3	1.8	10.5	1750	SOOW 12/7	110 / n.a.
	PE 28/4W	IE3	2	230 1~	3.6	2.8	16.9	1750	SOOW 10/7	110 / n.a.
80E-CB1	PE 125/2	IE3	4, 5	460 3~	13.7	12.5	21.3	3400	AWM 8/4+16/3	180 / n.a.
81C-VX	PE 45/2	IE3	1	460 3~	5.1	4.5	7.4	3400	SOOW 14/7	120 / n.a.
81E-VX	PE 80/2	IE3	4	460 3~	8.9	8.0	13.3	3400	SOOW 12/7	140 / n.a.
	PE 125/2	IE3	A, 1, 2, 3	460 3~	13.7	12.5	21.3	3400	AWM 8/4+16/3	170 / n.a.
100C-CB1	PE 28/4	IE3	5	460 3~	3.1	2.8	5.2	1750	SOOW 14/7	120 / n.a.
	PE 35/4	IE3	4	460 3~	3.9	3.5	6.2	1750	SOOW 14/7	120 / n.a.
	PE 20/6	IE1	1, 2, 4	460 3~	2.4	2.0	4.2	1180	SOOW 14/7	130 / n.a.
	PE 28/4W	IE3	5	230 1~	3.6	2.8	16.9	1750	SOOW 10/7	130 / n.a.
	PE 20/6W	IE1	1, 2, 4	230 1~	2.6	2.0	12.0	1180	SOOW 12/7	130 / n.a.
100C-VX	PE 22/4	IE3	3, 4, 5	460 3~	2.5	2.2	4.6	1750	SOOW 14/7	120 / n.a.
	PE 28/4	IE3	2	460 3~	3.1	2.8	5.2	1750	SOOW 14/7	120 / n.a.
	PE 35/4	IE3	1	460 3~	3.9	3.5	6.2	1750	SOOW 14/7	120 / n.a.
	PE 18/4W	IE3	4	230 1~	2.3	1.8	10.5	1750	SOOW 12/7	110 / n.a.
	PE 28/4W	IE3	2, 3	230 1~	3.6	2.8	16.9	1750	SOOW 10/7	120 / n.a.
100E-CB1	PE 45/4	IE3	6	460 3~	5.0	4.5	8.2	1750	SOOW 14/7	160 / n.a.
	PE 56/4	IE3	5	460 3~	6.1	5.6	9.9	1750	SOOW 14/7	160 / n.a.
	PE 75/4	IE3	4, 4A, 5	460 3~	8.2	7.5	13.8	1750	SOOW 12/7	170 / n.a.
	PE 90/4	IE3	2, 3, 4	460 3~	9.8	9.0	15.8	1750	SOOW 12/7	190 / n.a.
	PE 105/4	IE3	1, 2, 3	460 3~	11.4	10.5	17.7	1750	SOOW 10/7	200 / n.a.
	PE 35/6	IE2	2, 3, 4, 5	460 3~	4.0	3.5	6.3	1180	SOOW 14/7	170 / n.a.
100E-VX	PE 45/4	IE3	5	460 3~	5.0	4.5	8.2	1750	SOOW 14/7	150 / n.a.
	PE 56/4	IE3	4	460 3~	6.1	5.6	9.9	1750	SOOW 14/7	140 / n.a.
	PE 75/4	IE3	4	460 3~	8.2	7.5	13.8	1750	SOOW 12/7	150 / n.a.
	PE 90/4	IE3	3	460 3~	9.8	9.0	15.8	1750	SOOW 12/7	180 / n.a.
	PE 105/4	IE3	1	460 3~	11.4	10.5	17.7	1750	SOOW 10/7	180 / n.a.
100G-CB1	PE 130/4	IE3	8, 9	460 3~	14.0	13.0	23.2	1750	G-GC 6-3	340 / 390
	PE 150/4	IE3	7	460 3~	16.1	15.0	25.5	1750	G-GC 6-3	340 / 390
	PE 185/4	IE3	6	460 3~	19.8	18.5	32.3	1750	G-GC 6-3	360 / 410
	PE 210/4	IE3	4, 5	460 3~	22.4	21.0	35.4	1750	G-GC 4-3	370 / 410
	PE 250/4	IE3	4	460 3~	26.7	25.0	40.8	1750	G-GC 2-3	380 / 430
	PE 90/6	IE3	4, 5	460 3~	10.0	9.0	18.8	1180	AWM 8/4+16/3	390 / 440
100G-CB2	PE 250/4	IE3	1, 2, 3	460 3~	26.7	25.0	40.8	1750	G-GC 2-3	372 / 422
101G-CB1	PE 185/2	IE3	4	460 3~	20.0	18.5	28.4	3400	G-GC 4-3	340 / 380
	PE 200/2	IE3	3, 4	460 3~	21.8	20.0	30.5	3400	G-GC 6-3	330 / 380
	PE 230/2	IE3	2, 3	460 3~	25.1	23.0	35.1	3400	G-GC 4-3	350 / 390
	PE 300/2	IE3	1, 2	460 3~	32.5	30.0	45.8	3400	G-GC 2-3	360 / 410
101G-VX	PE 230/2	IE3	5, 6	460 3~	25.1	23.0	35.1	3400	G-GC 4-3	360 / 400
	PE 300/2	IE3	3, 4, 5, 6	460 3~	32.5	30.0	45.8	3400	G-GC 2-3	370 / 410
150E-CB1	PE 45/4	IE3	7	460 3~	5.0	4.5	8.2	1750	SOOW 14/7	170 / n.a.
	PE 56/4	IE3	6	460 3~	6.1	5.6	9.9	1750	SOOW 14/7	180 / n.a.
	PE 75/4	IE3	5, 6	460 3~	8.2	7.5	13.8	1750	SOOW 12/7	170 / n.a.
	PE 90/4	IE3	4, 5	460 3~	9.8	9.0	15.8	1750	SOOW 12/7	200 / n.a.
	PE 105/4	IE3	4	460 3~	11.4	10.5	17.7	1750	SOOW 10/7	210 / n.a.
	PE 35/6	IE2	4, 5, 6	460 3~	4.0	3.5	6.3	1180	SOOW 14/7	170 / n.a.
150G-CB1	PE 130/4	IE3	8	460 3~	14.0	13.0	23.2	1750	G-GC 6-3	350 / 400
	PE 150/4	IE3	7	460 3~	16.1	15.0	25.5	1750	G-GC 6-3	350 / 400
	PE 185/4	IE3	6, 7	460 3~	19.8	18.5	32.3	1750	G-GC 6-3	380 / 420
	PE 210/4	IE3	4, 5	460 3~	22.4	21.0	35.4	1750	G-GC 4-3	380 / 430
	PE 250/4	IE3	4, 5	460 3~	26.7	25.0	40.8	1750	G-GC 2-3	400 / 460
	PE 110/6	IE3	2,3, 4	460 3~	12.0	11.0	21.1	1180	AWM 8/4+16/3	350 / 390
151E-CB2	PE 75/4	IE3	4	460 3~	8.2	7.5	13.8	1750	SOOW 12/7	180 / n.a.
	PE 90/4	IE3	2, 3	460 3~	9.8	9.0	15.8	1750	SOOW 12/7	200 / n.a.
	PE 105/4	IE3	1	460 3~	11.4	10.5	17.7	1750	SOOW 10/7	210 / n.a.
	PE 35/6	IE2	1, 2, 3, 4	460 3~	4.0	3.5	6.3	1750	SOOW 14/7	170 / n.a.
200G-CB1	PE 90/6	IE3	3, 4	460 3~	10.0	9.0	18.8	1180	AWM 8/4+16/3	390 / 430
	PE 110/6	IE3	1, 2	460 3~	12.0	11.0	21.1	1180	AWM 8/4+16/3	390 / 430
	PE 130/6	IE3	1	460 3~	14.2	13.0	23.7	1180	AWM 8/4+16/3	390 / 430
201G-CB2	PE 130/6	IE3	6	460 3~	14.2	13.0	23.7	1180	AWM 8/4+16/3	390 / 430
	PE 160/6	IE3	4, 5	460 3~	17.5	16.0	28.4	1180	AWM 8/4+16/3	400 / 440
	PE 200/6	IE3	2, 3	460 3~	21.5	20.0	32.7	1180	G-GC 4-3	460 / 500
	PE 120/8	IE3	1, 2	460 3~	13.5	12.0	23.7	870	G-GC 6-3	400 / 440

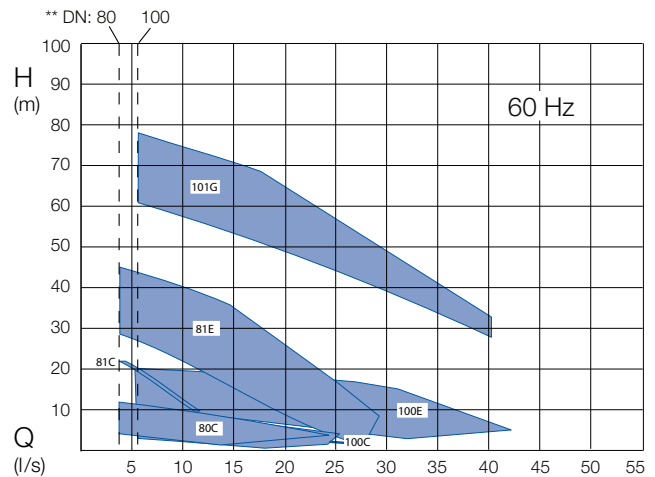
* P₁ = potência de entrada. P₂ = potência no eixo do motor. **Sem / com camisa de refrigeração; inclui 15m de cabo. Dados para diferentes tensões são fornecidos sob consulta.

Curvas de performance com propulsores Contrablock



* Fluxo mínimo Q

Curvas de performance com propulsores vortex



Utilize o nosso software ABSEL como a única ferramenta de seleção válida.

Padrão e Opcionais

Descrição	Padrão	Opcionais
Tensão de alimentação	460 V 3~	220, 230, 380 V 3~*
Variação admissível da tensão	± 10%	-
Eficiência do Motor	Premium Eff. IE3**	-
Classe de Isolação	H	-
Partida	Partida direta (DOL), estrela-triângulo (YΔ)	-
Homologações	Ex / ATEX	-
Selo mecânico (lado do meio bombeado)	SiC-SiC-NBR	SiC-SiC-Viton
Selo mecânico (lado do motor)	SiC-C-NBR (80C - 150E), SiC-SiC-NBR (100G - 201G)	-
Anéis O (vedação externos)	NBR	Viton (Indisponível para vedação dos cabos)
Cabos	NBR	EMC
Comprimento do cabo (m)	10	20, 30
Camada protetora	2k Epoxi bicomponente 120 μm	2k Epoxy 400 μm
Çamento	Alça de içamento	-
Refrigeração	Auto-refrigeração (80C - 150E); pelo meio bombeado [Sem camisa de refrigeração] (100G - 201G)	Camisa de refrigeração (100G - 201G)
Instalação	Poço úmido	Poço seco*** ou portátil

* Apenas motores selecionados. Consulte a Sulzer para maiores informações. ** Consulte a tabela de características técnicas. *** Exceto XFP 80E e 81E.

Monitoramento

Descrição		Padrão	Opcional
Motor (temperatura)	Interruptor bi-metálico na cabeceira da bobina PTC termistor na cabeceira da bobina	● -	- ●**
Selos (infiltração)	Sensor de umidade (DI) no compartimento do motor e na câmara de vedação (80C - 150E) Sensor de umidade (DI) no compartimento do motor (100G - 201G)	● ●	- -

Sensores de temperatura são necessários. Consultar tabela de acessórios.

** Deve ser selecionada quando a bomba é operada por VFD.

Materiais

Descrição	Material	Opcional
Carcaça do motor	Ferro Fundido EN-GJL-250	-
Voluta	Ferro Fundido EN-GJL-250	Revestimento cerâmico EN-GJL-250***
Propulsor e placa de fundo	Ferro Fundido EN-GJL-250	Aço inoxidável 1.4470 (AISI 329)***, endurecimento por chama ou revestimento cerâmico EN-GJL-250***
Eixo do motor	Aço Inoxidável 1.4021 (AISI 420)	-
Alça de içamento	Aço Inoxidável 1.4401 (AISI 316)	-
Elementos de fixação	Aço Inoxidável 1.4401 (AISI 316)	-

*** Somente alguns modelos. Consulte a Sulzer para informações.

Acessórios

	Descrição	Tamanho	XFP	Nº da Peça	
Instalação Fixa - Poço úmido com sistema de acoplamento automático Sulzer	Pedestal* (ferro fundido EN-GJL-250) curva 90° (tubo guia simples) - Flange de acoplamento DIN	DN 80 DN 100 DN 100 (cabeça alta) DN 150 DN 200	80C - 81E 100C - 100G 101G 150E - 150G 201G	62320649 62320652 DPR32211F 62320655 62320658	
	Curva 90° (tubo guia simples) - conexão/abraçadeira	DN 80 (tubo Ø90 mm) DN 100 (v Ø109 mm) DN 100 cabeça alta (Ø109 mm) DN 100 (tubo Ø115 mm) DN 150 (tubo Ø160 mm)	80C - 81E 100C - 100G 101G 100C - 100G 150E - 150G	62320650 62320653 DPR32211F 62320654 62320656	
	Curva 90° (tubo guia duplo) - Flange de acoplamento DIN	DN 80 DN 100 DN 150 DN 200	80C - 81E 100C - 101G 150E - 150G 201G	62325025 62325026 62325027 62325028	
	Elementos de fixação rápida do suporte pedestal Tubo guia simples (aço galvanizado)		80C - 81E 100C - 101G 150E - 150G 201G	62610632 62610633 62610635 62610883	
	Tubo guia simples (aço inoxidável)		80C - 81E 100C - 101G 150E - 150G 201G	62610899 62610637 62610639 62610862	
	Tubo guia duplo (aço galvanizado)		80C - 81E 100C - 101G 150E - 150G 201G	62615053 62615054 62615055 62615056	
	Chumbadores para o Pedestal Tubo guia simples ou duplo (aço galvanizado)		80C - 101G 150E - 150G 201G	62610775 62610784 62610785	
	Correntes (aço inoxidável) Incluso manilha Limite de carga de trabalho (WLL) 320 kg	1.6 m 3.0 m 4.0 m 6.0 m 7.0 m	Veja os pesos da bomba para seleção	310101395001 310101236003 310101236004 310101236006 310101236007	
	Limite de carga de trabalho (WLL) 400 kg	3.0 m 4.0 m 6.0 m 7.0 m	Veja os pesos da bomba para seleção	310101236013 310101236014 310101236016 310101236017	
	Limite de carga de trabalho (WLL) 630 kg	3.0 m 4.0 m 6.0 m 7.0 m	Veja os pesos da bomba para seleção	310101236033 310101236034 310101236036 310101236037	
	Instalação fixa - Poço seco, (horizontal)	Kit de suportes (EN-GJL-250) Suportes com elementos de fixação e amortecedor de vibração		80C 80C**, 81C, 100C 81E*** 100E 150E, 151E 101G 100G, 101G** 150G, 201G	61825023 61825033 61825038 61825030 61825031 61825036 61825037
		(vertical)	Base metálica	80C, 81C 81E*** 100C 100E 150E, 151E 101G 100G, 101G** 150G, 201G	61355014 61355020 61355015 61355021 61355022 61355024 61355023
			Kit adaptador (necessário com base de apoio)	80C***, 100C***.	62665347 62665348
	Portáteis	Anel de apoio		80C, 81C, 100C 80E & 81E 100E 150E, 151E 101G 100G, 101G** 150G, 201G	61355016 61355017 61355018 61355019 61355026 61355025
Geral	Proteção catódica (anodos de zinco)		80C - 201G	13905000	
	Sensor de umidade tipo ABS CA 461	110 - 230 VAC 18 - 36 VDC, SELV	80C - 201G	16907010 16907011	
	Sensor de temperatura e umidade tipo ABS CA 462	110 - 230 VAC 18 - 36 VDC, SELV	80C - 201G	16907006 16907007	

*Não inclui tubos guia **Versão da bomba Vortex (VX) *** Somente para motores PE80/2