

MOTOBOMBAS AUTOASPIRANTES



15 - ASP-98

APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, chácaras, poços de ponteira, redes de baixa pressão.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Motor Monofásico			
				127 V		220 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
ASP-98	1/3	3/4	3/4	87100277-00	643	87100278-00	643
	1/2	3/4	3/4	87100279-00	699	87100280-00	699
	✓ 3/4	3/4	3/4	87130822-00	1.045	87130823-00	1.045
	✓ 1	3/4	3/4	87130824-00	1.122	87130825-00	1.122

Motor WEG IP-21, com flange incorporada, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60Hz.
Rotor fechado, difusor, bico injetor e conjunto da válvula de Noryl® com 30 % de fibra de vidro (maior resistência).
Corpo da motobomba de ferro fundido GG-15, com revestimento E-COAT (pintura anticorrosiva). Temperatura máxima do líquido bombeado: 55 ° C.
Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.

16 - MBA

APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, chácaras, nebulização de aviários e estufas, agricultura, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 220/280 V		Motor Monofásico - 127/220 V			
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Com Capacitor		Sem Capacitor	
								Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
MBA-XL	3/4	1	1	87109092-00	944	87109091-00	1.315	87109090-00	1.475	87109089-00	1.352
	1	1	1	87109096-00	944	87109095-00	1.347	87109094-00	1.557	87109093-00	1.444
	1,5	1	1	87109099-00	944	87109098-00	1.466	87109097-00	1.708	-	-
	2	1	1	87109102-00	944	87109101-00	1.549	87109100-00	1.976	-	-
MBA-ZL	3/4	1	1	87109066-00	970	87109065-00	1.338	87109064-00	1.499	87109063-00	1.374
	1	1	1	87109070-00	970	87109069-00	1.386	87109068-00	1.597	87109067-00	1.483
	1,5	1	1	87109073-00	970	87109072-00	1.494	87109071-00	1.732	-	-
	2	1	1	87109076-00	970	87109075-00	1.572	87109074-00	2.001	-	-

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz.
Modelo MBA-XL: rotor fechado e difusor de alumínio. Modelo MBA-ZL: rotor fechado de alumínio e difusor de ferro fundido.
Para bombeamento de água acima da temperatura ambiente, consulte a Fábrica para verificar a viabilidade e adequação de materiais.

17 - BCA-40

APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, captação fluvial, bombeamento de efluentes não fibrosos, agricultura, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
✓ BCA-40 1 1/2	3/4	1 1/2	1 1/2	3	87130807-00	1.794	87130805-00	1.945	87130806-00	1.975
	1	1 1/2	1 1/2	3	87130810-00	1.794	87130808-00	1.982	87130809-00	2.063
	1,5	1 1/2	1 1/2	3	87130813-00	1.794	87130811-00	2.111	87130812-00	2.211
	2	1 1/2	1 1/2	3	87130816-00	1.794	87130814-00	2.209	87130815-00	2.504
	3	1 1/2	1 1/2	3	87130819-00	1.794	87130817-00	2.489	87130818-00	2.614
✓ BCA-40 2	3/4	2	2	3	87131335-00	1.794	87131333-00	1.945	87131334-00	1.975
	1	2	2	3	87131338-00	1.794	87131336-00	1.982	87131337-00	2.063
	1,5	2	2	3	87131341-00	1.794	87131339-00	2.111	87131340-00	2.211
	2	2	2	3	87131344-00	1.794	87131342-00	2.209	87131343-00	2.504
	3	2	2	3	87131347-00	1.794	87131345-00	2.489	87131346-00	2.614

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Série BCA-40: rotor semiaberto de ferro fundido.
Para bombeamento de água acima de 70 ° C, utilize selo mecânico de Viton®.
Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais.
Consulte a Fábrica sobre o limite de autoaspiração para líquidos com peso específico superior a 1g/cm³.

✓ Lançamentos

18 - BCA-41

APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, captação fluvial, aquicultura, irrigação, fertirrigação orgânica: transporte e aspersão de chorume, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Voltagens 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCA-41	(*) 3	2 1/2	2 1/2	4	87106377-00	2.174	87106390-00	3.693	-	-	(*) 87106414-00	5.955
	4	2 1/2	2 1/2	5	87106392-00	2.174	87106395-00	3.891	-	-	87106394-00	6.020
	5	2 1/2	2 1/2	5	87106397-00	2.174	87106400-00	4.240	-	-	87106399-00	6.483
	7,5	2 1/2	2 1/2	6	87106402-00	2.174	87106405-00	4.918	87109438-00	4.918	87106404-00	7.778
	10	2 1/2	2 1/2	8	87106408-00	2.174	87106411-00	5.732	87109437-00	5.732	87106410-00	8.141

(*) Código do produto em 127/220 V.

19 - BCA-42

APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, captação fluvial, aquicultura, irrigação, fertirrigação orgânica: transporte e aspersão de chorume, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Voltagens 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCA-42	12,5	3	3	5	87106046-00	2.338	87106020-00	6.180	87109439-00	6.180	87106008-00	8.901
	15	3	3	6	87106047-00	2.338	87106023-00	6.661	87109440-00	6.661	87106010-00	10.062
	20	3	3	8	87106048-00	2.338	87106026-00	8.507	87109441-00	8.507	-	-
	25	3	3	10	87106052-00	2.338	87106032-00	9.451	87109442-00	9.451	-	-
	30	3	3	10	87106058-00	2.338	87106035-00	11.559	87109443-00	11.559	-	-

Série BCA-41 e BCA-42: motor WEG IP-55, 2 polos, 60Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Selo mecânico de carbeto de silício. Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize selo mecânico de Viton®. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Consulte a Fábrica sobre o limite de autoaspiração para líquidos com peso específico superior a 1g/cm³. Para bombeamento de chorume, siga as orientações contidas no Manual de Instrução.

Série BCA-43 E: motobombas para líquidos com sólidos em suspensão, conforme tamanho especificado na tabela.

20-A - BCA-43 E - Gaxeta

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, fertirrigação orgânica: transporte e aspersão de chorume, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Voltagens 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCA-43 EA	10	4	3	5	87106494-00	6.947	87106493-00	10.069	87109444-00	10.069	87106492-00	14.222
	12,5	4	3	5	87106498-00	6.947	87106497-00	10.531	87109445-00	10.531	87106496-00	15.068
	15	4	3	5	87106518-00	6.947	87106517-00	11.095	87109446-00	11.095	87105050-00	16.527
	20	4	3	5	87106521-00	6.947	87106520-00	13.138	87109447-00	13.138	-	-
	25	4	3	5	87106524-00	6.947	87106523-00	14.364	87109448-00	14.364	-	-
BCA-43 EB	10	4	3	10	87106528-00	6.947	87106527-00	10.069	87109454-00	10.069	87106526-00	14.222
	12,5	4	3	10	87106532-00	6.947	87106531-00	10.531	87109455-00	10.531	87106530-00	15.068
	15	4	3	10	87106535-00	6.947	87106534-00	11.095	87109456-00	11.095	87105053-00	16.527
	20	4	3	10	87106538-00	6.947	87106537-00	13.138	87109457-00	13.138	-	-
	25	4	3	10	87106541-00	6.947	87106540-00	14.364	87109458-00	14.364	-	-

Série BCA-43: motor WEG IP-55, 2 polos, 60Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Sentido de rotação anti-horário (esquerda), visto pelo lado de trás do acionamento. Para bombeamento de água acima de 70° C, utilize selo mecânico de Viton®. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Consulte a Fábrica sobre o limite de autoaspiração para líquidos com peso específico superior a 1g/cm³. Para bombeamento de chorume, siga as orientações contidas no Manual de Instrução.