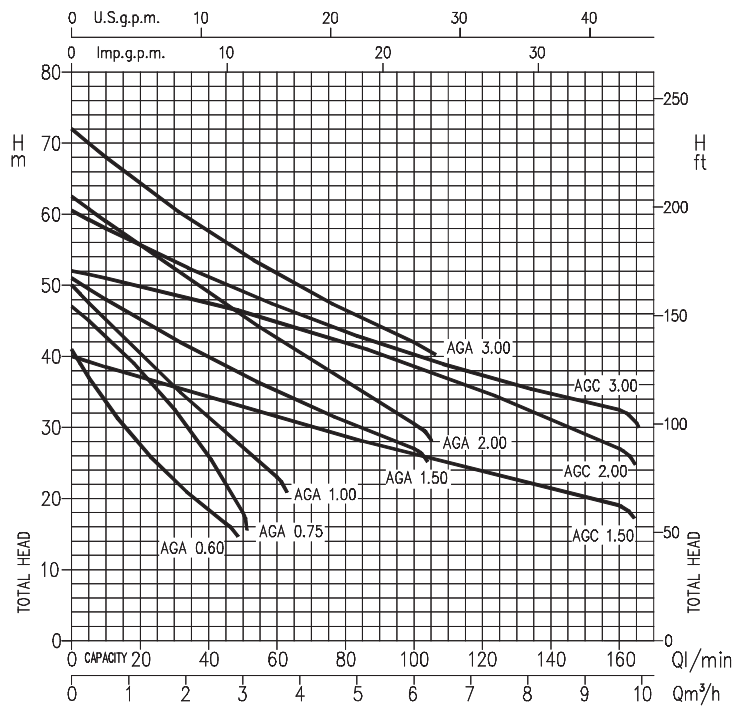


الکتروپمپ خودمکش

در دو مدل وارداتی ساخت ایتالیا و تولید داخلی با برند ABB مناسب برای افزایش فشار، آبیاری، کارواش، تخلیه استخر و بطور کلی پمپاژ آب تمیز

AGA 1.00 M
نام مدل
کد توان (hp)
قطر برای تکمیل



پمپ

آب تمیز	نوع مایع	مشخصات سیال
45	حداکثر دما (°C)	
8	حداکثر عمق مکش (m)	حداکثر فشار (Bar)
6 (AGA 0.6-0.75-100)-10 سایر		
سائتریفوژ بسته	پروانه	ساختار
مکانیکال سیل	نوع آبیندی	
بلبرینگ دورو بسته	یاتاقان	اتصالات لوله
1 (AGA 0.60-0.75-1.00)	مکش (In)	
1 1/2 (AGA 1.50-2.00-3.00)	رانش (In)	جنس
چدن	پوسته	
تکنوپلیمر (AGA 0.60-0.75-1.00)	پروانه	سیل مکانیکی
برای بقیه مدلها برنج	شفط	
Ceramic/Carbon/NBR	برای بقیه مدلها استیل 303	اجکتور
استیل 416 (AGA 0.60-0.75-1.00)	چدن (AGA 1.50-2.00-3.00 & all AGC)	
تکنوپلیمر	آلومینیوم (AGA 0.60-0.75-1.00)	دیفیوژر
تکنوپلیمر	تکنوپلیمر	

موتور

2900	دور موتور (rpm)
F	کلاس عایق بندی
IP 44	درجه محافظت
توکار	خازن
50	فرکانس (Hz)
محافظ حرارتی برای موتورهای تکفاز در نظر گرفته شده است. برای موتورهای سه فاز توسط مصرف کننده تامین می گردد.	
آلومینیوم	جنس پوسته
چدن / پایه پلاستیکی	پایه نگهدارنده

PERFORMANCE TABLE

جدول فنی

Pump type	kW	Capacitor		Absorbed Current (A)			l/min m³/h	Q=Capacity											
		µF	Vc	Single-phase	Three-phase			5	10	20	30	45	50	60	80	100	130	160	
Single-phase 230V 50Hz	Three-phase 230/400V 50Hz				230V	400V		0,3	0,6	1,2	1,8	2,7	3	3,6	4,8	6	7,8	9,6	
AGA 0.60 M	AGA 0.60 T	0,44	12,5	450	3,1	2,1	1,2	37	33,4	27,1	22	16,5	-	-	-	-	-	-	
AGA 0.75 M	AGA 0.75 T	0,55	14	450	4,0	2,8	1,6	45	42,8	37,9	32	21,9	18	-	-	-	-	-	
AGA 1.00 M	AGA 1.00 T	0,75	20	450	5,5	3,6	2,1	47,5	45	40,3	35,7	29,1	27	23	-	-	-	-	
AGA 1.50 M	AGA 1.50 T	1,1	35	450	8,1	5,3	3,0	-	48	45,1	42,4	38,6	37,4	35,1	30,8	27	-	-	
AGA 2.00 M	AGA 2.00 T	1,5	40	450	9,8	6,3	3,6	-	59	55,6	52,2	47,3	45,7	42,5	36,4	30,5	-	-	
-	AGA 3.00 T	2,2	-	-	-	7,9	4,7	-	68	64,3	60,8	55,9	54,4	51,6	46,4	42	-	-	
AGC 1.50 M	AGC 1.50 T	1,1	35	450	8,6	5,8	3,3	-	38,5	37	35,6	33,5	32,7	31,4	28,7	26,1	22,4	19	
AGC 2.00 M	AGC 2.00 T	1,5	40	450	10,5	6,8	3,9	-	51	49,9	48,8	46,9	46,3	44,9	42	38,7	33,2	27	
-	AGC 3.00 T	2,2	-	-	-	7,9	4,6	-	58	55,6	53,5	50,1	49,1	47,1	43,4	40,2	35,9	32,5	