

Pompa samozasysająca Ebara AGA / AGC



Dane techniczne

Producent: **EBARA**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **EBARA**
Wykonanie wirnika: **nie**
Ilość wirników (stopni) pompy: **Jednostopniowe**
Wykonanie obudowy: **Żeliwo**

Pompa samozasysająca Ebara AGA / AGC

Pompa Ebara AGA i Ebara AGC przeznaczone są **do samozasysania wody**: ze studni, z zbiorników na deszczówkę, deszczowni itp.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 160 L/min (9.6 m³/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 60,5 m

Dzięki specjalnej budowie korpusu, ma możliwość samo-odpowietrzenia w przypadku, gdyby podczas zassania dostała się do urządzenia mieszanka wodno-powietrzna.

Pompa Ebara AGA i AGC występują w **dwóch wersjach wykonania wirnika**:

- **PPE+PS** - tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym dla wersji AGA 0.60-0.75-1.00
- **Mosiądz** - dla pozostałych pomp tych serii

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Zaopatrzenie w wodę domów ze studni kręgowych - zasysanie do 8 m słupa wody
- Do systemów nawadniania
- Do wykorzystania wody deszczowej

ZAKRES PRACY:

- **Wys. podnoszenia słupa cieczy po stronie ssawnej:** 8 m
- **Zasilanie:** 1-230V lub 400 V, 50 Hz
- **Max. temp. przetłaczanej cieczy:** + 45 °C

- **Temperatura otoczenia:** + 40 °C
- **Typ pracy silnika:** Praca ciągła S1
- **Maksymalne ciśnienie pracy:** 7 bar
- **Przyłącze po stronie ssawnej:** GW 1"
- **Przyłącze na stronie tłocznej:** GW 1"

CECHY I ZALETY:

- 3 lata gwarancji producenta - bez dodatkowych kosztów !
- Cicha praca
- Ekonomiczny silnik
- Wysoka wydajność dzięki optymalizacji pracy silnik

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYKONANIE WIRNIKA	WYSYŁKA
AGA/E 0.60 M - (0,45 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 40 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/E 0.60 M GO - (0,45 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 40 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
AGA/E 0.75 M - (0,55 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/E 0.75 M GO - (0,55 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 50 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
AGA/E 1.00 M - (0,75 kW)	Do 4 m ³ /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/E 1.00 M GO - (0,75 kW)	Do 4 m ³ /h	Do 50 m	230 V	Mosiądz	Na zamówienie
AGA/E 1.50 M - (1,5 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/E 2.00 M - (1,5 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 60 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGC/E 1.50 M - (1,5 kW)	Do 10 m ³ /h	Do 40 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGC/E 2.00 M - (1,5 kW)	Do 10 m ³ /h	Do 50 m	230 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/I 0.60 T - (0,45 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 40 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/I 0.75 T - (0,55 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 50 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/I 1.00 T - (0,75 kW)	Do 4 m ³ /h	Do 50 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/I 1.00 T GO - (0,75 kW)	Do 4 m ³ /h	Do 50 m	400 V	Mosiądz	Na zamówienie
AGA/I 1.50 T - (1,1 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 50 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/I 2.00 T - (1,5 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 60 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGA/I 3.00 T - (2,2 kW)	Do 6 m ³ /h	Do 70 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGC/I 1.50 T - (1,1 kW)	Do 10 m ³ /h	Do 40 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGC/I 2.00 T - (1,5 kW)	Do 10 m ³ /h	Do 50 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie
AGC/I 3.00 T - (2,2 kW)	Do 4 m ³ /h	Do 60 m	400 V	PPE+PS	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara AGA-AGC

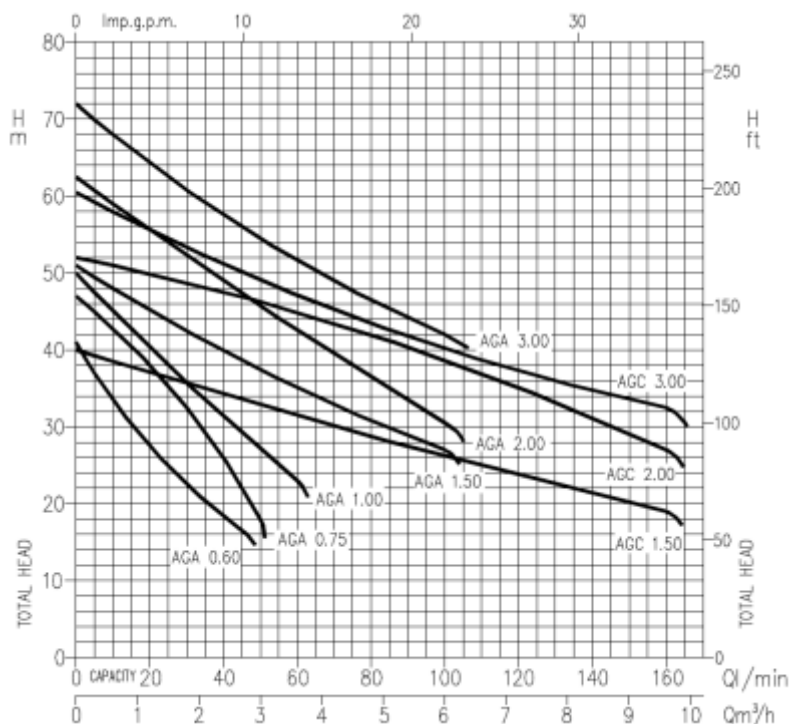


Tabela charakterystyk Ebara AGA-AGC

Type pumps		Q=Capacity													
Single Phase	Three Phase	l/min	0	5	10	20	30	45	50	60	80	100	130	160	
		m³/h	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,7	3,0	3,6	4,8	6	7,8	9,6	
		H=Total manometric head in meters													
AGA 0.60 M	AGA 0.60 T	41.5	37	33.4	27.1	22	16.5	-	-	-	-	-	-	-	
AGA 0.75 M	AGA 0.75 T	47	45	42.8	37.9	32	21.9	18	-	-	-	-	-	-	
AGA 1.00 M	AGA 1.00 T	50	47.5	45	40.3	35.7	29.1	27	23	-	-	-	-	-	
AGA 1.50 M	AGA 1.50 T	51	-	48	45.1	42.4	38.6	37.4	35.1	30.8	27	-	-	-	
AGA 2.00 M	AGA 2.00 T	62.5	-	59	55.6	52.2	47.3	45.7	42.5	36.4	30.5	-	-	-	
-	AGA 3.00 T	72	-	68	64.3	60.8	55.9	54.4	51.6	46.4	42	-	-	-	
AGC 1.50 M	AGC 1.50 T	40	-	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	52	-	51	49.9	48.8	46.9	46.3	44.9	42	38.7	33.2	27	-	

Wymiary Ebara AGA-AGC



Dane silnika Ebara AGA-AGC

