



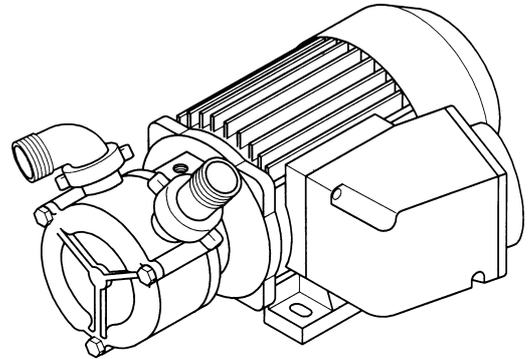
HAG Getränkepumpe Serie EP

Selbstaugend

Getränkepumpe aus Bronze

Technische Daten:

Fördermedium: Flüssigkeiten wie Wein, Most, Milch, Fruchtsaft, Öl, Diesel.....
Q max.: 230 L/min
H max.: 30 m
Saughöhe: 6m
Mediumstemp. max.: 70°C



Konstruktionsmerkmale:

- Laufrad und Pumpengehäuse aus Bronze
- Motorwelle aus rostfreiem Stahl AISI 416
- lebensmittelecht
- Pumprichtung mit aufgebautem Schalter wählbar

Die Pumpen der Serie EP sind speziell für das Umfüllen von Wasser, Milch, und Öl bzw. Diesel geeignet. Es kann jedoch jede Flüssigkeit umgefüllt werden die nicht mit Festkörpern verunreinigt ist, bzw. sich mit Bronze verträgt.
Die Dichtungsringe verfügen über eine Phosphorbronze-Feder.

Technische Daten und Leistungstabelle

Pumpe	H = Förderhöhe in m						Q = Leistung in l/min						
	H	0	5	8	10	12	15	18	20	22	25	28	30
EP 20	Q	29	20	15	10	6	0						
EP 25		60	50	30	25	15	8	0					
EP 30		75	60	48	40	30	15	0					
EP 40		120	110	95	85	80	55	45	30	0			
EP 50		230	210	190	175	155	140	125	105	85	70	45	0

Spannung: 1 x 230V Wechselstrom

Pumpen - Type	U/min	H m	Q l/min	Motor kW	Strom A	Art.Nr.
HAG EP 20	2800	15	29	0,22	2,2	02 6820 22
HAG EP 25	2800	15	60	0,45	4	02 6825 22
HAG EP 30	1400	18	75	0,75	5,1	02 6830 22
HAG EP 40	1400	18	120	1,1	--	02 0400 02
HAG EP 50	1400	30	230	1,5	10	02 5023 00