

Hauswasserwerke / Druckerhöhungspumpen

Kleindruckerhöhungsanlagen Lowara BGM Block Unit

BEST-PREIS-GARANTIE!

Kleindruckerhöhungsanlage BGM Block Unit mit selbstansaugender Blockkreislumppe mit eingebautem Ejektor auf horizontal liegenden Membrankessel montiert, die beim Ansaugen auch im Wasser gelöste Gase fördern kann.

Ideal für Waschanlagen, Umfüllen von Tanks, Wasserförderung in der Haustechnik etc.

- ☑ für Dauerbetrieb geeignet
- ☑ max. Temperatur des Fördermediums -10 bis +40 °C
- ☑ geschlossener Motor mit Lüfterrad und Rippengehäuse aus Aluminiumlegierung
- ☑ Anlauf und Betriebskondensator
- ☑ Überlastschutz mit eingebauter automatischer Rückstellung
- ☑ mit Pumpe, Druckschalter, Manometer, Verteilerstück und 24 Liter / 8 bar Membranausdehnungsgefäß
- ☑ Druckanschluss 1" IG, Sauganschluss 1 1/4" IG
- ☑ Wechselstrom 220-240 V, 50 Hz, IP 55 (Isolierungsklasse F)



Lowara BGM Block Unit

Typ	Förderleistung Q (l/min)	Förderhöhe H max (m)	Nennleistung P nenn (kW)	Stromaufnahme I nenn (A)	Art.-Nr.	Preis
BGM5/A	10 60	40,0	0,55	4,30	LP 107261010	
BGM11/A	20 70	53,2	1,10	6,50	LP 107261040	

Druckerhöhungspumpen Lowara BGM Garden

Selbstansaugende Blockkreislumppe mit eingebautem Ejektor, die beim Ansaugen auch im Wasser gelöste Gase fördern kann.

Ideal für Waschanlagen, Umfüllen von Tanks, Wasserförderung in der Haustechnik etc.

- ☑ für Dauerbetrieb geeignet
- ☑ max. Temperatur des Fördermediums -10 bis +40 °C
- ☑ geschlossener Motor mit Lüfterrad und Rippengehäuse aus Aluminiumlegierung
- ☑ Anlauf und Betriebskondensator
- ☑ Überlastschutz mit eingebauter automatischer Rückstellung
- ☑ "Garden"-Version mit Griff, Klemmkasten und 2 m Kabel mit Stecker
- ☑ Wechselstrom 220-240 V, 50 Hz, IP 55 (Isolierungsklasse F)



Lowara BGM Garden

Typ	Förderleistung Q (l/min)	Förderhöhe H max (m)	Nennleistung P nenn (kW)	Stromaufnahme I nenn (A)	Art.-Nr.	Preis
BGM5 Garden	10 60	40,2	0,55	4,33	LP 107320210	
BGM7 Garden	20 60	45,4	0,75	5,00	LP 107320220	
BGM9 Garden	20 65	49,6	0,90	5,54	LP 107320230	
BGM11 Garden	20 70	53,2	1,10	6,47	LP 107320240	

10