

Pumpmeister PM

Kolbenpumpen mit Kurbelwelle, schnelllaufend



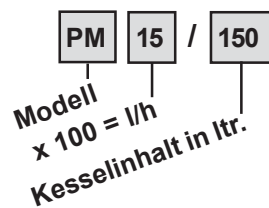
Hauptmerkmale

- Pumpengehäuse aus Grauguss
- doppelt gelagerte, gesenkgeschmiedete Stahlkurbelwelle
- mehrfachdichtende Verbundstopfbüchse mit Nutringmanschette
- leicht zugängliche Ventile
- selbsttätige Ölumlaufschmierung
- TÜV-baumustergeprüftes Membran-Sicherheitsventil
- Saug- und Druckseite wahlweise vertauschbar
- ca. 350 Hub pro Minute

Einsatzgebiete

- Wasserversorgung für Haushalt und Industrie
- Druckerhöhung
- Landwirtschaft
- Landschafts- und Gartenbewässerung
- Schifffahrt
- industrielle Anwendung

Typenschlüssel



Pumpe ohne Motor	Artikel Nr.	Preis €
PM 10	W 003991	
PM 15	W 003992	
PM 20	W 003993	
PM 30	W 003592	

Pumpe mit Motor	Artikel Nr.	Preis €
PM 10 Dr.	W 910113	
PM 15 Dr.	W 910124	
PM 20 Dr.	W 910134	
PM 30 Dr.	W 910142	

Technische Merkmale

- **Förderdaten**

Fördermedium	klares Wasser
Temperatur	max. 40°C
Saughöhe	max. 8 m
Betriebsdruck	max. 6 bar
- **Werkstoffe**

Pumpengehäuse	GG 20
Ventile	Messing
Ventilbrücken	Edelstahl
Duo-Kolben	Simrit
Kolbenstange	Edelstahl
- **Motor**

Schutzart	IP 44
Isolationsklasse	F
	4-polig
- **Spannung**

	3~230/400 V, 50 Hz
	(Motorschutz bauseits)
- **Anschlussmaß**

Saugflansch geb.	PM 10-15	1"
	PM 20-30	1 1/4"
Druckflansch geb.	PM 10-15	3/4"
	PM 20-30	1"

Pumpentype 3~230/400 V / 50 Hz	kW	Stromaufnahme A	
		3~230 V	3~400 V
PM 10	0,37	1,84	1,06
PM 15	0,37	1,84	1,06
PM 20	0,37	1,84	1,06
PM 30	0,75	3,65	2,10

Pumpe mit Kessel kpl.	Artikel Nr.	Preis €
PM 10 / 100 Dr.	W 910111	
PM 10 / 150 Dr.	W 910112	
PM 15 / 100 Dr.	W 910121	
PM 15 / 150 Dr.	W 910122	
PM 15 / 200 Dr.	W 910123	
PM 20 / 150 Dr.	W 910131	
PM 20 / 200 Dr.	W 910132	
PM 20 / 300 Dr.	W 910133	
PM 30 / 300 Dr.	W 910141	