

## Pumpen 12V



Technische Daten:  
 Typ: Membranpumpe EP12114a  
 Anschluss: Stecksystem  
 Leistung bei 0 bar 11,4 l/min  
 Leistung bei 3,4 bar 8,3 l/min  
 Elektrischer Anschluss 12V = 10A  
 Einschaltdauer 100%



Technische Daten:  
 Typ: Membranpumpe EP12150a  
 Anschluss: Stecksystem  
 Leistung bei 0 bar 15,1 l/min  
 Leistung bei 3,4 bar 12,1 l/min  
 Elektrischer Anschluss 12V = 13A  
 Einschaltdauer 100%



Technische Daten:  
 Typ: Membranpumpe EP12189b  
 Anschluss: 1/2" Außengewinde  
 Leistung bei 0 bar 18,9 l/min  
 Leistung bei 4,0 bar 11 l/min  
 Elektrischer Anschluss 12V = 17A  
 Einschaltdauer 100%



Technische Daten:  
 Typ: Membranpumpe EP12208a  
 Anschluss: Stecksystem  
 Leistung bei 0 bar 20,8 l/min  
 Leistung bei 4,0 bar 12,5 l/min  
 Elektrischer Anschluss 12V = 17A  
 Einschaltdauer 100%



Technische Daten:  
 Typ: Membranpumpe EP12265a  
 Anschluss: Stecksystem  
 Leistung bei 0 bar 26,0 l/min  
 Leistung bei 4,5 bar 14,0 l/min  
 Elektrischer Anschluss 12V = 23A  
 Einschaltdauer 100%



Serie Typ o.Bez.  
Innengewinde 1/2"



Serie Typ a  
Schnellverschlussystem 19mm



Serie Typ b  
Außengewinde 1/2"

Bezeichnung / Typ	Best.-Nr.	Beschreibung
Membranpumpe EP12114 u. EP12114a	EP12114 u. EP12114a	Membranpumpe 12V 11,4 l/min 4,0bar Gehäuse Kunststoff
Membranpumpe EP12150 u. EP12150a	EP12150 u. EP12150a	Membranpumpe 12V 15,1 l/min 4,0bar Gehäuse Kunststoff
Membranpumpe EP12189b	EP12189b	Membranpumpe 12V 18,9 l/min 4,0bar Gehäuse Kunststoff <b>für SHARK geeignet !</b>
Membranpumpe EP12208 u. EP12208a	EP12208 u. EP12208a	Membranpumpe 12V 20,8 l/min 4,0bar Gehäuse Kunststoff <b>für SHARK geeignet !</b>
Membranpumpe EP12265 u. EP12265a	EP12265 u. EP12265a	Membranpumpe 12V 26,0 l/min 4,5bar Gehäuse Kunststoff <b>für SHARK geeignet !</b>

Die Pumpengehäuse haben je nach Ausführung unterschiedliche Farbgebungen und Schlauch-Anschlüsse (Innengewinde, Außengewinde, Bajonettstecksyteme a-Typen)

Preise laut Preisliste oder auf Anfrage