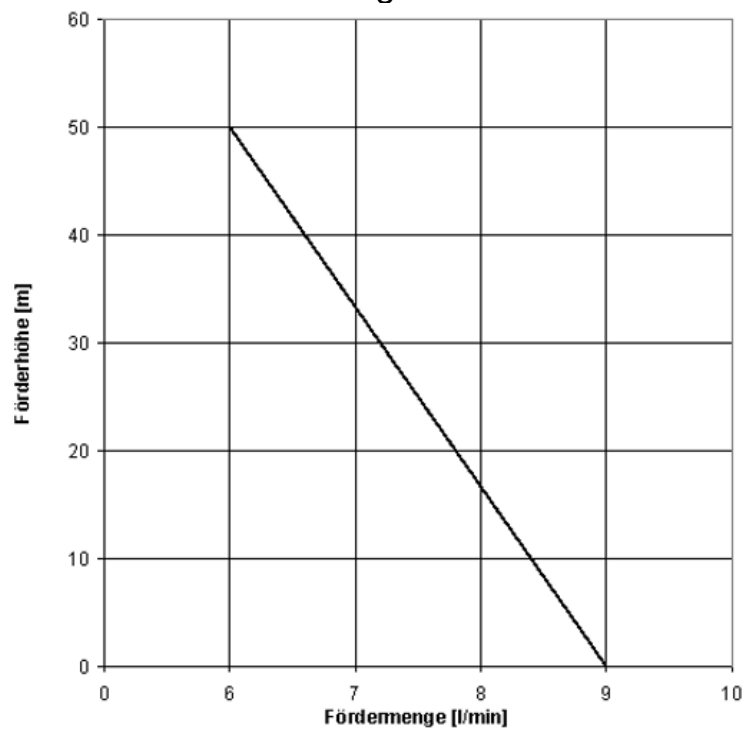


Membranpumpe Multi-chamber Diaphragm Pump PCQ 12/10



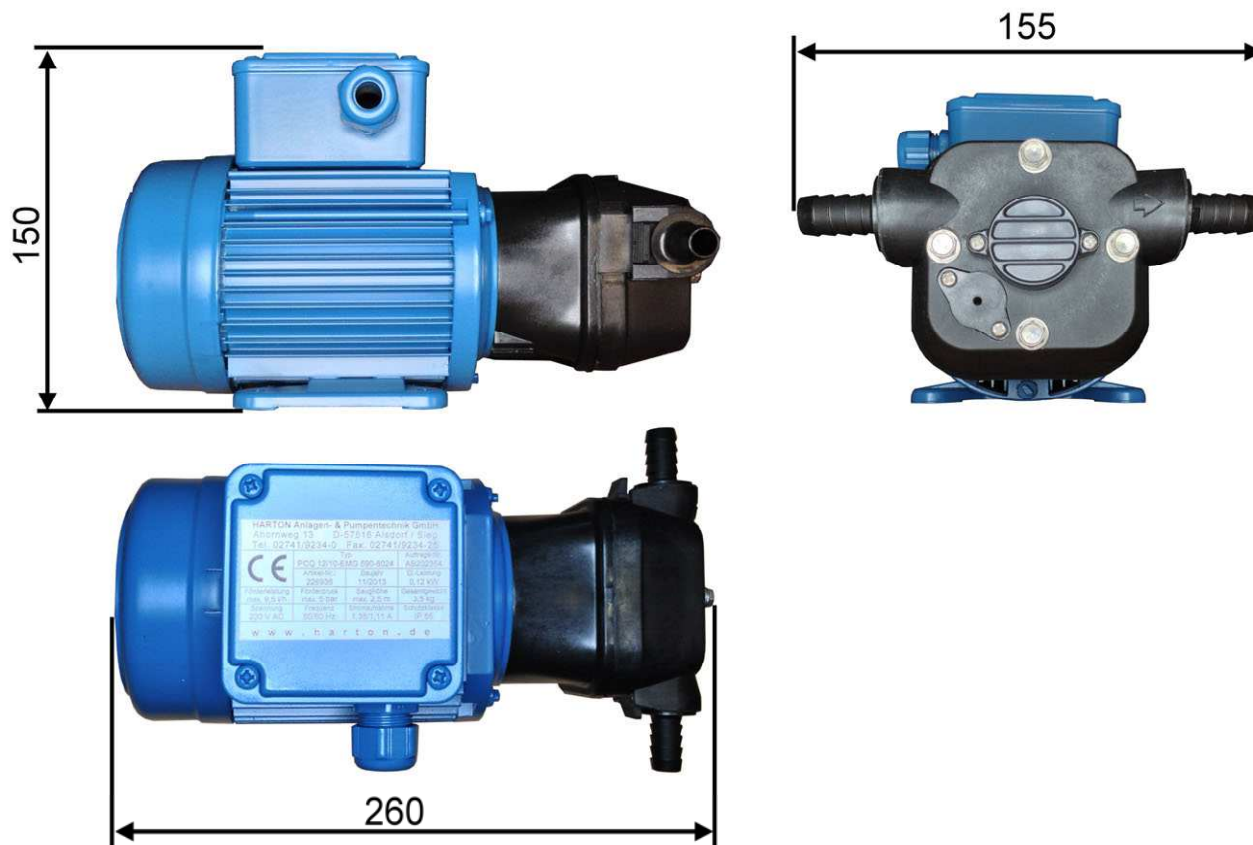
Leistungskurve*



Typ	Volt	Ph	Hz	Saugstutzen	Druckstutzen	Artikel-Nr.
PCQ 12/10	230	1	50/60	Ø 5/8"	Ø 5/8"	226935

* Die Leistungskurve wurde mit Wasser bei 20°C ermittelt

Membranpumpe Multi-chamber Diaphragm Pump PCQ 12/10



Technische Daten (Technical data) PCQ 12/10		
max. Fördermenge	(discharge rate)	9 l/min
max. Förderhöhe	(delivery head)	50 m
max. Saughöhe	(suction head)	2,5 m
Temperaturbereich	(temperature range)	0...+70°C
max. Dichte	(max. specific gravity)	1,0 Kg/dm ³ @ max. 30 mPa s
Gehäusedruck	(pump casing pressure)	5 bar
Saugstutzen	(inlet port)	Ø 5/8" Schlauchstutzen (optional 1/2", ...)
Druckstutzen	(discharge side)	Ø 5/8" Schlauchstutzen (optional 1/2", ...)
Gehäusematerial	(pump casing material)	PPS
Ventile	(valve)	EPDM
Membran	(diaphragm)	Santoprene
Motor	(motor)	230 V, 1 Ph, 50/60 Hz
Leistung	(motor capacity)	120 W
Schutzart	(protection category)	IP 55
Gesamtgewicht	(total weight)	~ 3,5 kg

Die Pumpen sind selbstansaugend und für Trockenlauf geeignet.