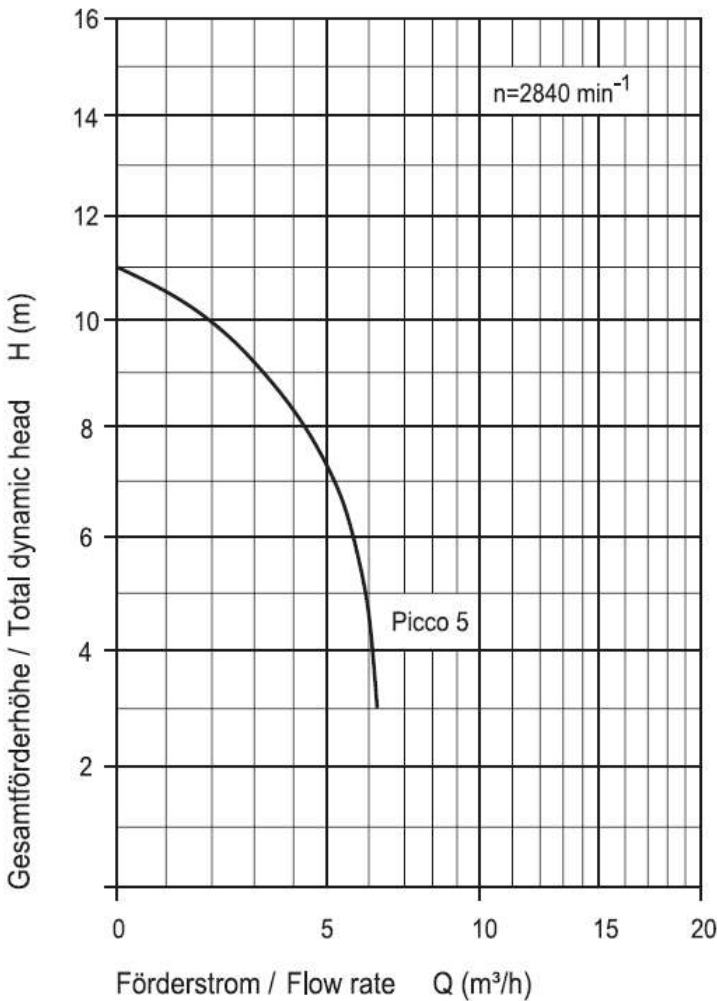
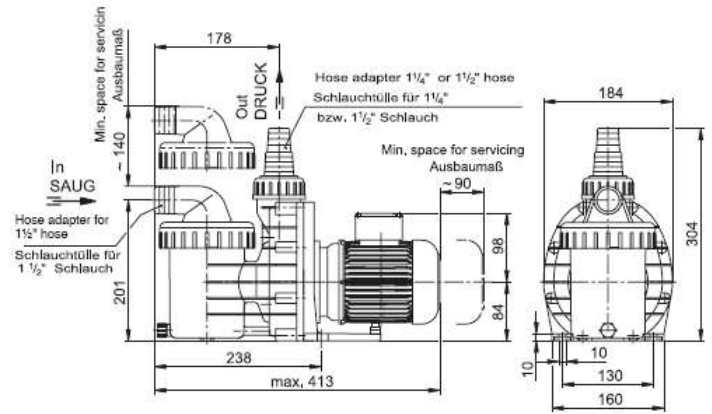


### Kennlinien Characteristics



Zeichnungs-Nr.: KL 91.40.401

### Maßzeichnung Dimensioned drawing



Zeichnungs-Nr.: D 91.40.401

Technische Daten bei 50 Hz Technical data at 50 Hz	BADU	Picco 5
Saug / Druck, Tülle Inlet / outlet connection, socket		Spezialverschraubung mit Schlauchtülle Ø 38*) / Ø 32/Ø 38 Special union with hose adapter dia. 38*) / dia. 32/dia. 38
Empf. Saug- / Druckleitung, Schlauch, d <sup>4)</sup> Rec. inlet / outlet pipe, hose, d <sup>4)</sup>		1 1/2"/1 1/2" oder 1 1/4" 1 1/2"/1 1/2" or 1 1/4"
Leistungsaufnahme P <sub>1</sub> (kW) Power input P <sub>1</sub> (kW)	1~ 230 V	0,39
Leistungsabgabe P <sub>2</sub> (kW) <sup>1)</sup> Power output P <sub>2</sub> (kW) <sup>1)</sup>	1~ 230 V	0,20
Nennstrom (A) Rated current (A)	1~ 230 V	1,95
Gewicht (kg) Weight (kg)	1~	6,6

Schutzart des Motors IP 55  
Wärmeklasse F  
Drehzahl (min<sup>-1</sup>) ca. 2840  
Wassertemperatur (°C) max. 40 (60)<sup>5)</sup>  
Gehäuseinnendruck (bar) max. 2,5  
\*) Saugseitiger Klarsichteinsatz auch mit Schlauchtülle Ø 32 lieferbar.

Type of motor enclosure IP 55  
Class of insulation F  
Motor speed approx. (rpm) 2840  
Max. water temperature (°C) 40 (60)<sup>5)</sup>  
Max. casing pressure (bar) 2.5  
\*) Transparent lid on suction side also available with hose adapter diameter 32.