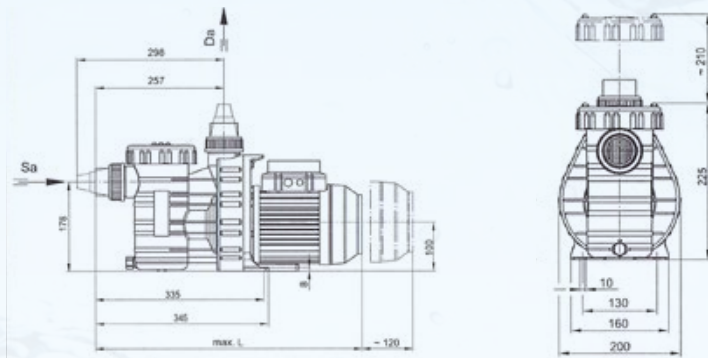


Mit der **innovativen Pumpentechnologie** bieten wir Ihnen weitere **einfache** und **klare** Innovationen aus dem Hause FIBALON®.

GRUNDSÄTZLICHE TECHNISCHE DATEN (bei 50 Hz):

	Min. 1.000 min ⁻¹	Max. 2850 min ⁻¹
Saug Sa / Druck DA d (mm)	50	50
Empf. Saug- / Druckleitung, PVC-Rohr	50	40
Max. L (mm)	532	532
Leistungsaufnahme P1 (kW), 230 V	0,07	0,65
Leistungsabgabe P2 (kW), 230 V	0,03	0,45
Nennstrom (A)	0,6	3
Lpa (1m) / dB (A)	45,1	63,9
Lwa / dB (A)	53,0	72,0



Schutzart: IP 55

Für Normspannung nach DIN IEC 60038

Wärmeklasse: B

und DIN EN 60034 (Eurospannung)

Wassertemperatur max. (°C):

40°C im Sinne des GS-Zeichens

Wassertemperatur max. (°C):

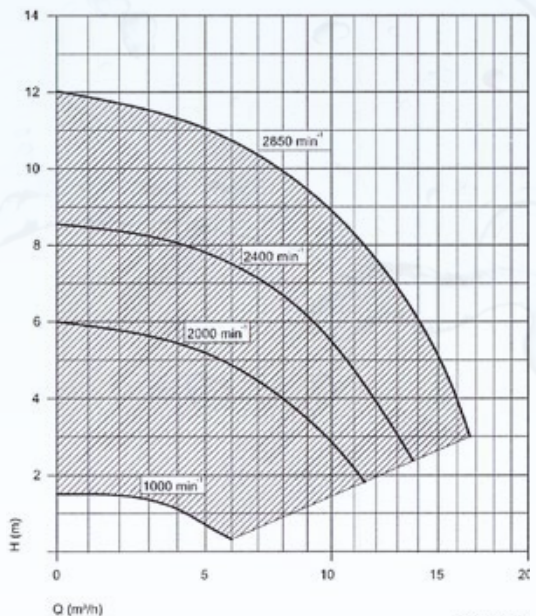
60°C; Pumpe ist auch für max. Wassertemperatur von 60°C ausgelegt

Gehäuseinnendruck max. (bar):

2,5 bei Toleranzen von +/- 5%

Gewicht: 6,4 kg

Steuerung: Die Pumpe besitzt einen Permanentmagnet-Motor und ist elektronisch vor Überlastung gesichert



FÜR SIE GEWÄHLTE VOREINSTELLUNGEN

Geschwindigkeit 1	2.000 min ⁻¹
Geschwindigkeit 2	2.400 min ⁻¹
Geschwindigkeit 3	2.850 min ⁻¹
Ansauggeschwindigkeit	2.850 min ⁻¹
Ansaugzeit	5 min
Einstellbare Geschwindigkeiten	1.000 – 2.850 min ⁻¹ (in 50 min ⁻¹ Schritten)
Einstellbare Ansaugzeit	0 – 10 Minuten (in Ein-Minuten-Schritten)