

# K-FLO VSTD

Für ideale Geschwindigkeit bei jeder Anwendung

- ➔ Energieeinsparungen: **Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu 85%\***
- ➔ **Geräuscharm**
- ➔ Einfache Benutzerschnittstelle
- ➔ **Digitalausgang** für Verbindung mit externen Steuerungen jeglicher Art
- ➔ **Drehbares Gehäuse für praktischen Zugriff** auf die Benutzerschnittstelle
- ➔ **Bequeme Installation der elektrischen Anschlüsse**
- ➔ **Bereitstellung von Verbindungsanschlüssen** zur Vereinfachung der Installation
- ➔ **Abdeckung mit Vierteldrehverschluss** für vereinfachte Wartung
- ➔ Empfohlen für Schwimmbecken von bis zu **80 m<sup>3</sup>**

\* Energy savings of at least 65% are generally achieved.



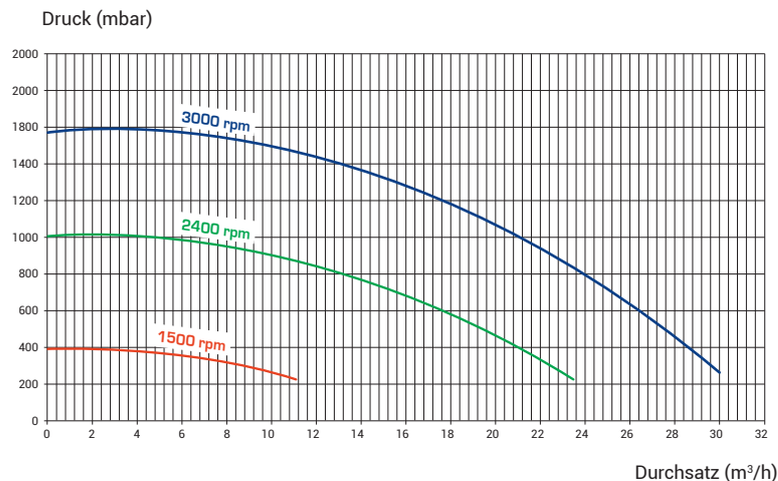
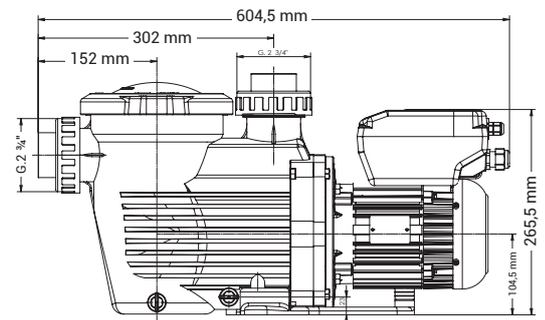
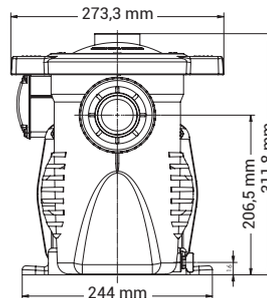
Abdeckung des Vorfilters durchsichtig



Entleerungsstopfen zum Vereinfachen der Überwinterung



Anschlüsse im Lieferumfang enthalten (50/63 mm)



K-FLO VSTD

Leistung	Durchsatz*	E/A	Gewicht	Leistungs-aufnahme P1	Ausgangs-leistung P2	Stromstärke	Referenz
1.5 PS	21 m³/h	63 mm	15 kg	1240 W	1100 W	-	SPK12615VSTD

\* Bei 3000 RPM