

Comeo – kompakte Kreiselpumpe zur Druckerhöhung



Comeo C



Einsatzgebiete:

- Druckerhöhung
- Wasserversorgung
- Bewässerung
- Klima
- Leichte industrielle Anwendungen

Weitere Informationen:

www.ksb.com/produkte



Comeo G

Comeo – kompakte Kreiselpumpe zur Druckerhöhung

Energieeffizient

- Fortschrittliche, energiesparende Pumpenlösung durch gute Wirkungsgrade und auf optimale Durchströmung fokussierte Konstruktion der Hydraulik.
- Effiziente Motoren sowie höchste Fertigungspräzision aller hydraulischen Komponenten garantieren den effizienten Pumpenbetrieb

Betriebssicher

- Beste Pumpenqualität durch hochpräzise, fortschrittliche Fertigungstechnik sowie hochwertige, widerstandsfähige Werkstoffe
- Da Saug- und Druckstutzen sich in einem gegossenen Gehäuse befinden, werden eventuelle Kräfte in der Rohrleitung einfach absorbiert

Flexibler Einsatz

- Trinkwasserzulassung ACS und WRAS für Edelstahl-Ausführung Cameo C
- Es sind zwei verschiedene Werkstoffvarianten verfügbar, welche eine hohe Korrosionssicherheit bieten
- Verschiedene Anschlußspannungen sind verfügbar (einphasig 1 x 230 V, dreiphasig 230/400 V, 50 Hz & 60 Hz)

Servicefreundlich

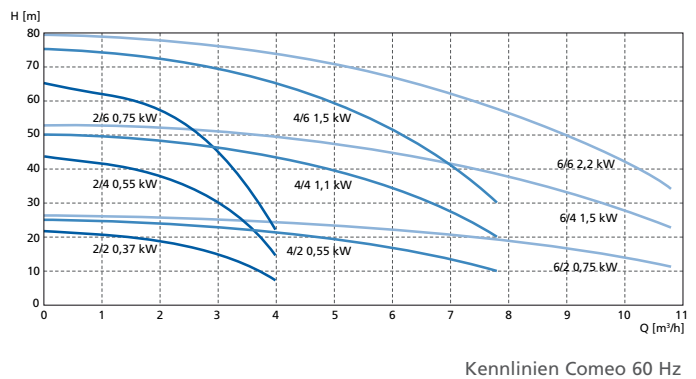
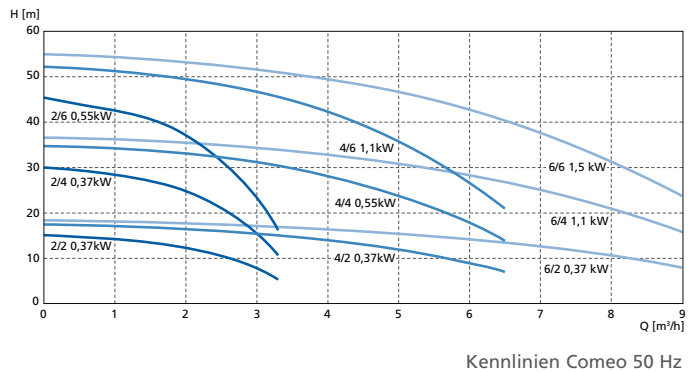
- Wartungsfrei
- Einfache Entlüftung

Kosteneffizient

Geringe Life-Cycle-Kosten durch hohe Energieeffizienz, geringe Anschaffungskosten und Wartungskosten

Platzsparend

Durch sehr kompakte Bauweise. Einsatz auch bei beschränkten Platzverhältnissen.



Werkstoffe

	Comeo C Pumpengehäuse aus Edelstahlguss	Comeo G Pumpengehäuse aus Gusseisen
Pumpengehäuse	1.4308	EN-GJL-250
Hydraulik	1.4301	1.4301
Welle	1.4541	1.4541
Elastomere	EPDM	NBR

Technische Daten

	50 Hz	60 Hz
Förderstrom Q	bis 9 m³/h	bis 10,8 m³/h
Förderhöhe H	bis 55 m	bis 79,5 m
Fördermediumstemperatur T	-10 bis +60 °C	
Umgebungstemperatur T	-20 bis +40 °C, optional bis +55 °C	
Druckstufe PN	10 bar	
Anschlüsse	Saugstutzen 1 1/4"	Druckstutzen 1"



KSB Aktiengesellschaft
Johann-Klein-Straße 9
67227 Frankenthal (Deutschland)
www.ksb.com