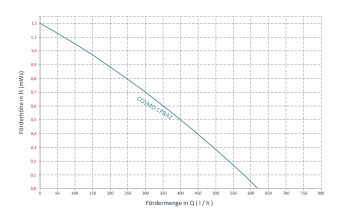
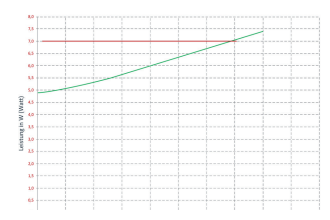
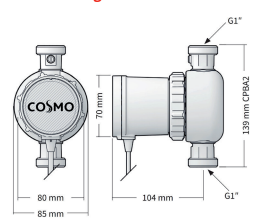


Datenblatt KBN: **CPBA2**





Maßzeichnung CPBA2





Zulässige Fördermedien

Trinkwasser und Wasser für Lebensmittelbetriebe gem. TrinkwV2001	Nur für Trinkwasser

Zulässiger Einsatzbereich

Temperaturbereich bei Einsatz in Trinkwasser- Zirkulationssystemen bei max. Umgebungstemperatur + 40 °C	bis 75 °C
Temperaturfestigkeit bei max. Umgebungstemperatur +40 °C	95 °C
Max. zulässige Gesamthärte in Trinkwasser- Zirkulationssystemen	unbegrenzt
Maximal zulässiger Betriebsdruck Pmax	10 bar (1.000 kPa)

Rohranschlüsse

Gewinde	G 1"
Rohrverschraubung	
Nennweite	DN 15
Baulänge L0	139 mm

Motor/Elektronik

Störaussendung	EN 61000-6-3
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Schutzart	IP 42
Isolationsklasse	F
Netzanschluss	1~115-230V / 50-60Hz
Drehzahl n	3200 min ⁻¹
Leistungsaufnahme P1	7 W
Stromaufnahme I Anlaufstrom	max. 0,05 A / max. 15 A
Motorschutz	nicht erforderlich (blockierstromfest)
Kabelanschluss	Kabel mit EURO- Stecker

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Messing (CuZn40Pb2)
Laufrad	Noryl/Edelstahl
Rotorlager	PTFE
Lagerkugel	Keramik

Mindestzulaufhöhe am Saugstutzen Fördertemperatur

Mindestzulaufhöhe bei 40	/ 65 °C	0.5 m

Bestellinformationen

Fabrikat	СОЅМО
Тур	CPBA2
ArtNr.	CPBA2
Gewicht Netto ca. m	1,35 kg



Ausschreibungstext: CPBA2

KBN: CPBA2

Zirkulationspumpe für Trinkwasser mit Messing-Gehäuse, Isolationsschale und 1,5 m Kabel, Anschlussgewinde 1" AG, Einbaulänge 139 mm, max. Betriebsdruck 10 bar, Betriebsspannung AC 115-230 V, max. Leistungsaufnahme 7 W Netzfrequenz 50-60 Hz Schutzart IP42 Temperaturbereich +2 °C bis +75 °C, max. Umgebungstemperatur 40 °C ohne begrenzung der Wasserhärte Förderhöhe Zirkulationspumpe max 1.2 mWs Volumenstrombereich 700 l/h mit Permanentmagnet-Kugelmotor mit Trockenlaufschutz mit Absperr-/und Rückschlagventil Gewinde der Einschraubventile G1" Öffnungsdruck Rückschlagventil 20 mbar Diese Umwälzpumpe ist nur für Trinkwasser geeignet.

Fabrikat: COSMO Modell: CPBA2 Artikel-Nr.: CPBA2 Hersteller: COSMO GmbH

Technische Änderungen vorbehalten.