

# SEITENKANALPUMPE

## EP BRONZE

05/2022

Seitenkanalkreiselpumpen sind geeignet für die Förderung reiner feststofffreier Flüssigkeiten mit Viskositäten bis zu 100cSt. Die Pumpen sind mit unterschiedlichen Motoren ausgestattet (Wechsel-, Dreh-, Gleichstrom) oder auch mit einer Riemenscheibe für Keilriemenantrieb. Sie können in beide Drehrichtungen betrieben werden. Die 230-Volt-Motoren haben zusätzlich einen Wechselschalter zur Umstellung der Drehrichtung. Alle Modelle sind wahlweise mit Wellendichtungen oder Gleitringdichtungen erhältlich. Zur Regulierung der Fördermenge sind die Pumpen auf Wunsch auch mit Bypass (Regulierventil) lieferbar. Außerdem gibt es für alle Modelle ein Fahrgestell zum einfachen Transport.

### BRONZE - LEISTUNGSFÄHIG UND VIELSEITIG EINSETZBAR

Die selbstansaugenden ZUWA-Seitenkanalpumpen aus Bronze können alle Flüssigkeiten fördern, die nicht korrosiv wirken und die keine Fest- oder Abriebstoffe enthalten.

#### LEISTUNGSMERKMALE

- / selbstansaugend
- / Saughöhe bis zu 6m
- / pulsationsfreie Förderung
- / kurzer Trockenlauf möglich
- / Flüssigkeitstemperatur bis zu 70°C

#### ANWENDUNGSBEISPIELE

- / Wasser, Salzwasser
- / Öle, Heizöl
- / Diesel

 **AUSGEWÄHLTE MODELLE SIND AUCH IN ATEX-AUSFÜHRUNG ERHÄLTlich!**

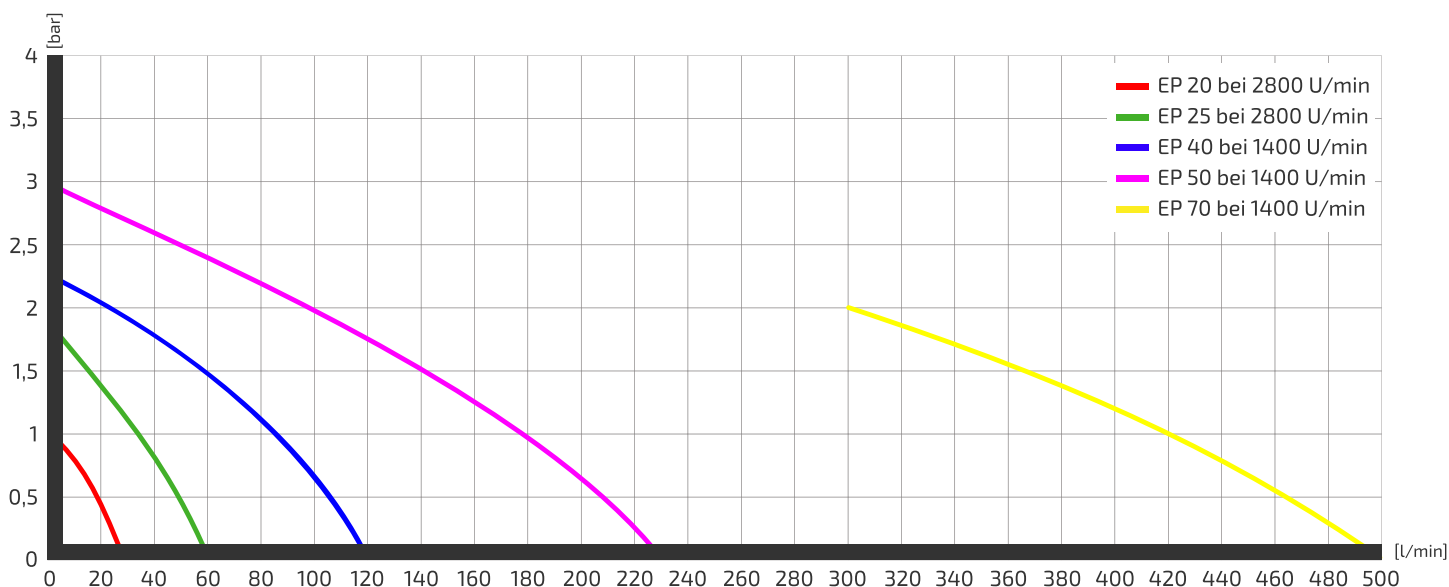


 **ZUWA**  
PUMPS FOR PROFESSIONALS

**ZUWA-Zumpe GmbH**  
Franz-Fuchs-Str. 13-17  
83410 Laufen  
Deutschland

Tel.: +49 8682 8934-0  
Fax.: +49 8682 8934-34  
E-Mail: [info@zuwa.de](mailto:info@zuwa.de)  
Web: [www.zuwa.de](http://www.zuwa.de)

## KENNLINIEN



## PUMPEN MIT EIN- ODER DREIPHASIGEN MOTOREN

MODELL	MOTOR			U/MIN	FÖRDERLEISTUNG MAX.	FÖRDERHÖHE MAX.	SCHLAUCHANSCHLUSS	GEWICHT	ART.NR.
	KW	V	A						
EP m220/20	0,22	230	2,2	2800	29 l/min	12m	¾", NW 19	6,3 kg	180009BSP
EP t400/20	0,25	400	0,8	2800	29 l/min	15m	¾", NW 19	6,3 kg	180018BSP
EP m220/25	0,45	230	4	2800	60 l/min	18m	1", NW 25	8,0 kg	180010BSP
EP t400/25	0,56	400	3,5	2800	60 l/min	18m	1", NW 25	8,0 kg	180011BSP
EP m220/40	0,75	230	5,3	1400	120 l/min	22m	1½", NW 40	16,2 kg	180020BSP
EP t400/40	0,75	400	3,64	1400	120 l/min	22m	1½", NW 40	15,7 kg	180032BSP
EP m220/50	1,86	230	2,5	1400	230 l/min	30m	2", NW 50	27,5 kg	180030BSP
EP t400/50	1,86	400	4,4	1400	230 l/min	30m	2", NW 50	26,0 kg	180031BSP
EP t400/70	5,5	400	11,8	1400	500 l/min	20m	2½", NW 70	75,0 kg	180012BSP

## PUMPE MIT GLEICHSTROMMOTOR\*

MODELL	MOTOR			U/MIN	FÖRDERLEISTUNG MAX.	FÖRDERHÖHE MAX.	SCHLAUCHANSCHLUSS	GEWICHT	ART.NR.
	KW	V	A						
EP cc12/20	0,33	12	26	2000	25 l/min	10m	¾", NW 19	5,7 kg	180001BSP
EP cc24/20	0,33	24	14	2000	25 l/min	10m	¾", NW 19	5,6 kg	180002BSP
EP cc12/25	0,45	12	38	2000	53 l/min	12m	1", NW 25	9,2 kg	180003BSP
EP cc24/25	0,45	24	22	2000	53 l/min	12m	1", NW 25	9,3 kg	180005BSP
EP cc24/40	1,12	24	45	1400	120 l/min	22m	1½", NW 40	19,8 kg	180004BSP

\*nicht für Dauerbetrieb geeignet

## KEILRIEMENANTRIEB MIT LAGERFUSS ODER VERSION NAUTIC

MODELL	U/MIN	FÖRDERLEISTUNG MAX.	FÖRDERHÖHE MAX.	SCHLAUCHANSCHLUSS	GEWICHT	ART.NR.
EP K20	2800	29 l/min	15m	¾", NW 20	2 kg	180201BSP
EP K25	2800	60 l/min	18m	1", NW 25	2,8 kg	180202BSP
EP K30	1400	75 l/min	18m	1¼", NW 30	5,6 kg	180204BSP
EP K40	1400	120 l/min	22m	1½", NW 40	7,3 kg	180205
EP K50	1400	230 l/min	30m	2", NW 50	12,5 kg	180206BSP

Die Modelle K30, K40 und K50 sind auch mit elektromagnetischer Kupplung erhältlich, in der Version NAUTIC zusätzlich auch mit Handkupplung