

# KÜHLMITTELPUMPEN

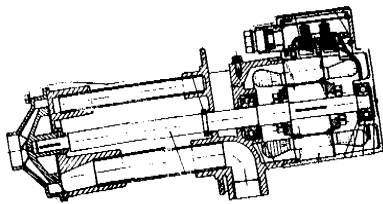
Diese Elektropumpen sind zum Fördern von Kühl -und Schneidemulsionen von Werkzeugmaschinen bestimmt. Sie können permanent gedrosselt arbeiten.

Es gibt sie in Wechsel -und Drehstrom mit 6 verschiedenen Eintauchtiefen.

Temperatur des beförderten Mediums: 0° bis +60°C

Flansch / Bohrungen / Befestigung: D=115mm (Lochkreis)

Maße: Lochkreis D=115mm Schutzart: IP 54  
 Außen D=130mm Isolationsklasse F  
 Förderhöhe 4m 40kPa



Type	Spq/Freq (V/Hz)	Leistung (W)	Fördermenge (l/s)	Förderstrom L/min	Eintauchtiefe (cm)	Preis €/Stk
9 COA 2-09	230~/50	90	0,42	25	9	204,00
9 COA 2-10	230~/50	90	0,42	25	10	204,00
9 COA 2-12	230~/50	90	0,42	25	12	210,00
9 COA 2-17	230~/50	90	0,42	25	17	212,00
9 COA 2-22	230~/50	90	0,42	25	22	212,00
9 COA 2-27	230~/50	90	0,42	25	27	214,00
3 COA 2-09	230/400/50	90	0,42	25	9	154,00
3 COA 2-10	230/400/50	90	0,42	25	10	154,00
3 COA 2-12	230/400/50	90	0,42	25	12	160,00
3 COA 2-17	230/400/50	90	0,42	25	17	163,00
3 COA 2-22	230/400/50	90	0,42	25	22	163,00
3 COA 2-27	230/400/50	90	0,42	25	27	165,00
3 COA 4-12	230/400/50	120	0,67	40	12	172,00
3 COA 4-17	230/400/50	120	0,67	40	17	174,00
3 COA 4-22	230/400/50	120	0,67	40	22	175,00
3 COA 4-27	230/400/50	120	0,67	40	27	179,00
3 COA 6-17	230/400/50	155	1,05	63	17	183,00
3 COA 6-22	230/400/50	155	1,05	63	22	184,00
3 COA 6-27	230/400/50	155	1,05	63	27	187,00

Elektrotauchpumpen für höheren Druck, weitere Leistungen und Eintauchtiefen auf Anfrage lieferbar.

**Rabatt für Wiederverkäufer**

Die o.a. Preise verstehen sich INKL. CU-ZUSCHLAG, exkl. Mehrwertsteuer, ab Lager Wien.