

Jäähdytysnestepumput



4COA muljupumput on suunniteltu jäähdytysnesteen pumppaamiseen erilaisissa työstökoneissa. Pumput soveltuvat laippakiinnitteisinä suoraan jäähdytysnestetankkiin kiinnitettäväksi. Asennusmitat ovat standardin DIN 5440 mukaiset. Pumppusarjasta löytyvät myös versiot ruostumattomasta teräksestä sekä erikseen happamille ja emäksisille nesteille.



Tammotor

www.tammotor.fi

Tammotor on Pirkanmaalainen voimansiirron ja käyttötekniikan moniosaaja, jonka päämarkkina-alueena on Suomi. Meiltä löydät tuotteet ja avun laakereista taajuusmuuttajiin. Asiakkaitamme ovat suuret ja pienet laitevalmistajat sekä teollisuuden kunnossapito. Perusvarastomme kattaa WEG-moottorit aina 355kW:n tehoon saakka (IEC63-355). Keskusvarastomme sijaitsee Pirkkalassa.

Me pidämme minkä lupamme - Tervetuloa asiakkaaksemme!

Jäähdytysnestepumput



Vakiojännite 230/400V, 50Hz, Kotelointiluokka IP54 (optiona IP55)

Tyyppi	Paine		Tuotto l/min	Teho kW	Nimellis- virta (400V)	Mitattu (400V)	
	m	kPa					
4COA2-	4	40	25	0,09	0,35	0,24	varastomalli
4COA4-	4	40	40	0,12	0,45	0,29	varastomalli
4COA6-	4	40	63	0,16	0,60	0,38	varastomalli
4COA10-	4	40	100	0,31	1,20	0,64	varastomalli
4COA14-	4	40	140	0,34	1,40	0,85	tilauksesta
4COA16-	4	40	160	0,40	1,70	1,01	tilauksesta
4COA25-	4	40	260	1,1	2,50	1,70	tilauksesta

Tekniset tiedot

Pumpattavan nesteen maksimi viskositeetti on 150mm²/s ja lämpötila-alue 0°C....+60°C.

Nesteessä olevien epäpuhtauksien maksimi koko on 0,5mm. Pumput eivät sovellu herkästi syttyvien nesteiden pumppaamiseen.

Valmistusmateriaalit (vakioversiot)

Tyyppi	Runko	Pesä	Putket	Siipipyörä	Akseli
4COA 2,4,6-	Alumiini	Alumiini	Teräs	Muovi/ALU	Teräs 11600
4COA 10-	Alumiini	Alumiini	Alumiini	Muovi/ALU	Teräs 11600
4COA 14-	Alumiini	Alumiini	Alumiini	Muovi/ALU	Teräs 11600
4COA 16-	Alumiini	Alumiini	Alumiini	Alumiini	Teräs 11600
4COA 25-	Alumiini	Alumiini	Alumiini	Alumiini	Teräs 11600

Tammotor Oy

Tuottotie 3, 33960 Pirkkala,

Puh. 010 2710440,

Fax. 03-368 0018,

info@tammotor.fi

Mittataulukko 4COA 2, 4, 6

Tyyppi	A	B	M	kg
4COA2-09	90	156	59	3,4
4COA2-10	100		69	3,4
4COA2-12	120		80	3,5
4COA2-14	140		100	3,7
4COA2-17	170		130	3,8
4COA2-22	220		180	4,1
4COA2-27	270	156	230	4,4
4COA2-35*	350		310	4,9
4COA4-09	90		59	3,4
4COA4-10	100		69	3,5
4COA4-12	120		80	3,7
4COA4-14	140		100	3,8
4COA4-17	170	171	130	4,0
4COA4-22	220		180	4,4
4COA4-27	270		230	4,7
4COA4-35*	350		310	5,2
4COA6-09	90		59	4,0
4COA6-10	100		69	4,1
4COA6-12	120	80	4,3	
4COA6-14	140	100	4,4	
4COA6-17	170	171	130	4,6
4COA6-22	220		180	5,0
4COA6-27	270		230	5,3
4COA6-35*	350		310	5,8

4COA 10, 14, 16, 25

Tyyppi	A	B	D	M	kg
4COA10-17	170	238	160	110	7,3
4COA10-20	200			140	7,4
4COA10-22	220			160	7,5
4COA10-27	270			210	7,6
4COA10-35	350	238	160	290	8,1
4COA14-17	170			110	7,7
4COA14-20	200			140	7,8
4COA14-22	220			160	7,9
4COA14-27	270	238	160	210	8,0
4COA14-35	350			290	8,5
4COA16-18	180			110	8,5
4COA16-21	210			140	8,7
4COA16-23	230	246	160	160	8,9
4COA16-28	280			210	9,2
4COA16-36	360			290	9,8
4COA25-18	180			90	9,3
4COA25-28	280	246	160	200	10,2
4COA25-36	360			280	10,9

*koko runko samaa alumiinivalua

