

KAIKO-GRUNDFOS DMX 221 ANNOSTELUPUMPPU

DMX 221 KALVOANNOSTELUPUMPPUJA SAA KAHDEKSALLATOISTA ERI TUOTOLLA, LÄHTIEN 0 ...4L/H AINA 115L/H ASTI JA JOPA 10 BAR:IN VASTAPAINELLE.

TUOTTO PYSYY VAKIONA VASTAPAIINEEN VAIHTELUISTA RIIPPUMATTA. KÄYNTIÄÄNÄÄN PUMPUT OVAT LÄHES ÄÄNETTÖMIÄ.

MOOTTOREIDEN TEHOT AINOASTAAN 90 W.

NYKYÄÄN TUNNETUT ALLDOS TUOTTEET OVAT GRUNDFOS TUOTEMERKKIÄ.



DMX 221 pumppuja on saatavissa kolmea eri vaihtoehtoa:

- Vakio malli iskunpituuden säätö manuaalisesti (varastomalli)
- Iskunpituuden säätö asentomoottori

KÄYTTÖKOhteET

- Prosessit
- Pesuaineiden syötöt
- Väriaineiden syötöt
- Uima-allas tekniikka
- Vesilaitos käyttö
- Saostus kemikalointi

KAIKO OY

Myynti: Henry Fordin katu 5 C • 00150 Helsinki • Vaihde: (09) 684 1010 • Faksi: (09) 6841 0120
Myynti-Pohjoinen: Aionkatu 1 • 96200 Rovaniemi • Puhelin (016) 319 695 • Faksi (016) 374 092
 Sähköposti: kaiko@kaiko.fi • Internet: www.kaiko.fi

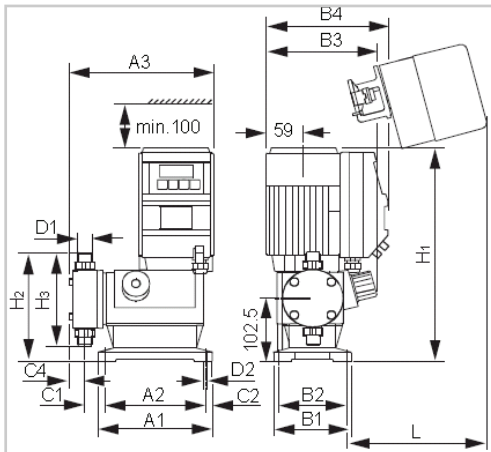


TEKNISET TIEDOT

Pumpun malli DMX	50 Hz			60 Hz			100 Hz *)			V _{isku}	Annostelupään koko	Moottori kapasiteetti (kW)		Kytkentä PVC letku
	(l/h)	(n/min)	(bar)	(l/h)	(n/min)	(bar)	(l/h)	(n/min)	(bar)			(cm ³)	Standardi	
221-4	4	29	10	5	35	10	8	58	10	2,2	1	0,09	0,09	6/12
221-7	7	29	10	8	35	10	14	58	10	3,8	2	0,09	0,09	6/12
221-8	8	63	10	10	75	10	16	126	10	2,2	1	0,09	0,09	6/12
221-9	9	29	10	11	35	10	18	58	10	4,9	3	0,09	0,09	6/12
221-12	12	29	10	14	35	10	24	58	10	6,9	4	0,09	0,18	6/12
221-14	14	63	10	17	75	10	28	126	10	3,8	2	0,09	0,09	6/12
221-16	16	120	10	19	144	10	-	-	-	2,2	1	0,09	-	6/12
221-17	17	29	4	20	35	4	34	58	4	10,4	5	0,09	0,18	13/20
221-18	18	63	10	22	75	10	36	126	10	4,9	3	0,09	0,09	6/12
221-25	25	29	3	30	35	3	54	58	3	16	6	0,09	0,18	13/20
221-26	26	63	10	31	75	10	52	126	10	6,9	4	0,09	0,18	6/12
221-27	27	120	10	32	144	10	-	-	-	3,8	2	0,09	-	6/12
221-35	35	120	10	42	144	10	-	-	-	4,9	3	0,09	-	6/12
221-39	39	63	4	47	75	4	78	126	4	10,4	5	0,09	0,18	13/20
221-50	50	120	10	60	144	8	-	-	-	6,9	4	0,09	-	6/12
221-60	60	63	3	72	75	3	120	126	3	16	6	0,09	0,18	13/20
221-75	75	120	4	90	144	3,5	-	-	-	10,4	5	0,09	-	13/20
221-115	115	120	3	138	144	2,5	-	-	-	16	6	0,09	-	13/20

Tarkkuus	Annostelu virtaaman vaihtelu $\leq \pm 1,5\%$, lineaarisuus $\leq \pm 4\%$
Imukorkeus	Riippuu annostuspäästä
Materiaalit	Kostuvat osat PVC/Viton, PVDF/PTFE tai HST/PTFE, Kalvo PTFE pinnoite
Paino	8-13 kg
Suojaus	IP65
Väri	RAL 6017 vihreä/musta
Liitântä	Annostelupään koot 1-4: PVC letku 6/12; PVC putki 12x1,2; PP putki 16x2 (DN10); PVDF putki 16x2; Ruostumaton teräs putki R 1/4" Annostelupään koot: 5 ja 6: PVC letku 13/20; PVC putki 25x1,9; PP putki 25x1,9; PVDF putki 25x1,9; Ruostumaton teräs putki R 3/4"
Sähkö liitântä	230/400V/50Hz (60Hz) muut iännitteet kysyttäessä

MITTATIEDOT



Annostuspään koko	Mitat (mm)							
	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	L
1-4	180	159	275	123	105	175	205	227
5	180	159	275	123	105	175	205	227
6	180	159	275	123	105	175	205	227
Annostuspään koko	Mitat (mm)							
	C1	C2	C4	D1	D2	H1	H2	H3
1-4	32	10,5	25	R5/8"	6,5	319	179	153
5	64	10,5	38	R1 1/4"	-	319	192	177
6	80	10,5	40	R1 1/4"	-	319	197	188