

Sirkulasjonspumpe

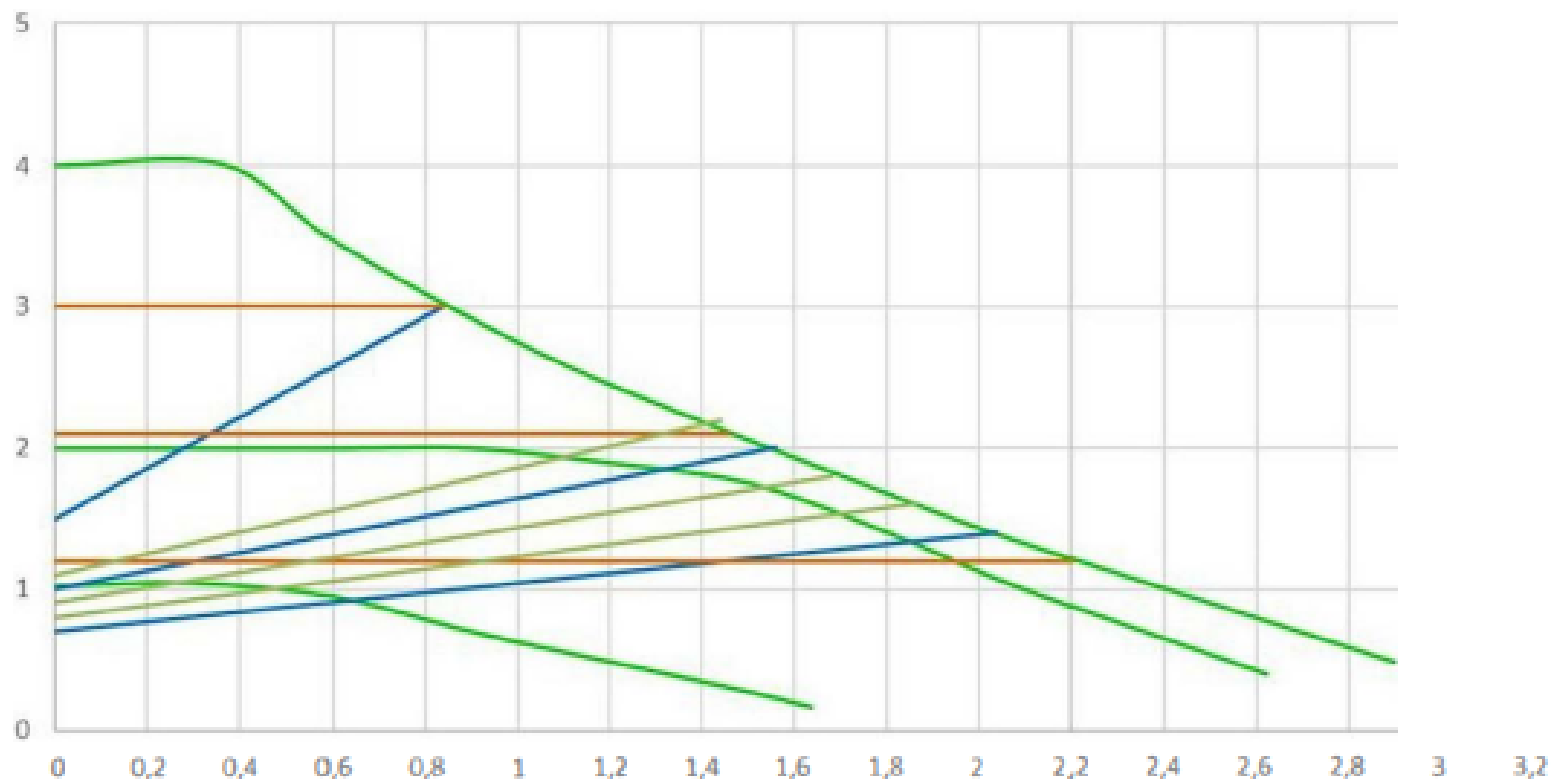


Generell informasjon

- For bruk i varmeanlegg, gulvvarme eller klimaanleggssystemer
- IPX5
- PN10
- Materiale pumpehus: rustfritt stål
- Min/Max driftstrykk 1 Bar/10 Bar
- Strøm: 1x230V
- Isolasjonsklasse : F
- Isolasjon medfølger
- Lpa (dB(A)) >43
- Omgivelsestemperatur: Max 40 Grader
- Temperatur -10 grader til 110 grader
- Vann/glykol miks maks 30% glykol innhold

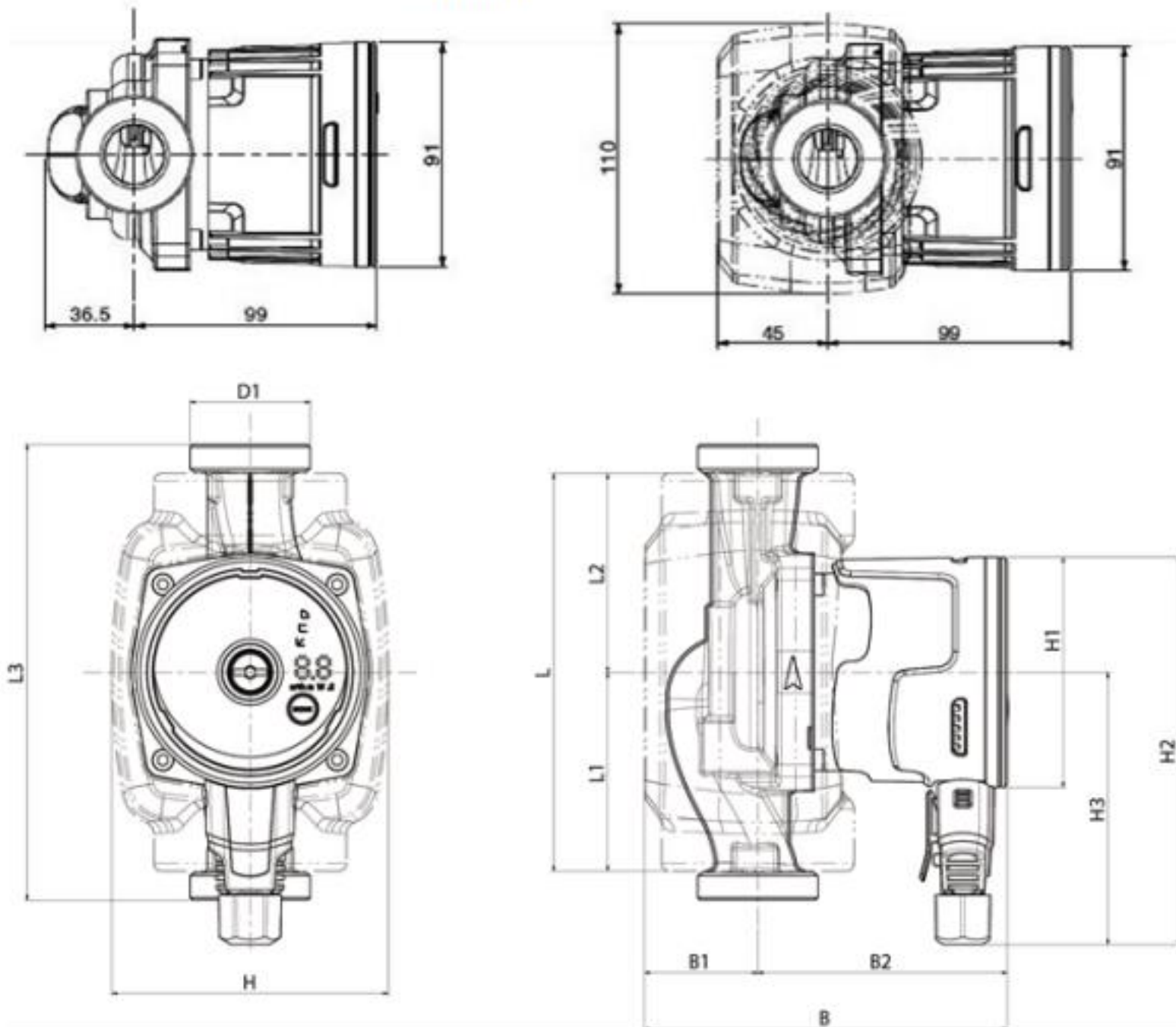
NRF nummer	Høyde	Anslutning	Varetekst	
9038151	130	1"	Cosmo Sirkulasjonspumpe CPH 2.0 4-25 130	PN10
9038152	180	1"	Cosmo Sirkulasjonspumpe CPH 2.0 4-25 180	PN10
9038153	180	1"	cosmo Sirkulasjonspumpe CPH 2.0 6-25 180	PN10
9038154	180	1"	Cosmo Sirkulasjonspumpe CPH 2.0 8-25 180	PN10
9038155	180	1 1/4	Cosmo sirkulasjonspumpe CPH 2.0 6-32 180	PN10
9038156	180	1 1/4	Cosmo sirkulasjonspumpe CPH 2.0 8-32 180	PN10
9038157			Cosmo strømadapter til sirkulasjonspumpe	

Cosmo Pumpegraf



Farge:	Beskrivelse	Forkortelse
	KONSTANT KURVE - Stufe 1	V 1
	KONSTANT KURVE - Stufe 2	V 2
	KONSTANT KURVE - Stufe 3	V 3
	PROPORSJONAL KURVE - Stufe 1	PP 1
	PROPORSJONAL KURVE - Stufe 2	PP 2
	PROPORSJONAL KURVE - Stufe 3	PP 3
	PROPORSJONAL KURVE - Stufe 4	PP 4
	PROPORSJONAL KURVE - Stufe 5	PP 5
	PROPORSJONAL KURVE - Stufe 6	PP 6
	KONSTANT TRYKK - Stufe 1	CP 1
	KONSTANT TRYKK - Stufe 2	CP 2
	KONSTANT TRYKK - Stufe 3	CP 3

6.3 Dimensions



Mod.	L	L1	L2	L3	B	B1	B2	D1	H	H1	H2	H3
CPH 2.0 4-25 1" 230V	157	78,5	65	180	144	45	99	1 1/2"	110	Ø91	153	107,5
CPH 2.0 4-32 1 1/4" 230V	157	78,5	65	180	144	45	99	2"	110	Ø91	153	107,5
CPH 2.0 4-25 130 1"	157	78,5	65	130	144	45	99	1 1/2"	110	Ø91	153	107,5
CPH 2.0 6-25 1" 230V	157	78,5	90	180	144	45	99	1 1/2"	110	Ø91	153	107,5
CPH 2.0 6-32 1 1/4" 230V	157	78,5	90	180	144	45	99	2"	110	Ø91	153	107,5
CPH 2.0 6-25 130 1"	157	78,5	65	130	144	45	99	1 1/2"	110	Ø91	153	107,5
CPH 2.0 8-25 1" 230V	157	78,5	65	180	144	45	99	1 1/2"	110	Ø91	153	107,5
CPH 2.0 8-32 1 1/4" 230V	157	78,5	65	180	144	45	99	1 1/2"	110	Ø91	153	107,5
CPH 2.0 8-25 130 1"	157	78,5	65	130	144	45	99	1 1/2"	110	Ø91	153	107,5