



Sépi-pompes.com

Pompe Monocellulaire LOWARA 2 CNF 32-250-75

Pompe révisée "Garantie 6 mois" Garniture Mécanique Pompe Monocellulaire Version avec moteur Arbre long. Puissance : 7.5kW Débit : 6 à 24 m³/h Pression : 9.4 à 6.4 bar



Marque : LOWARA

Référence : 2CNF32-250-75

Critères associés :

Type de fluide : Eau claire

Environnement : Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

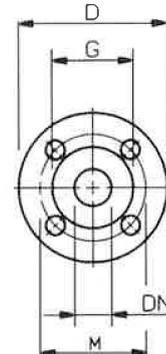
LOWARA 2 CNF 32-250-75

FLANGE DIMENSIONS CN-CN4 SERIES

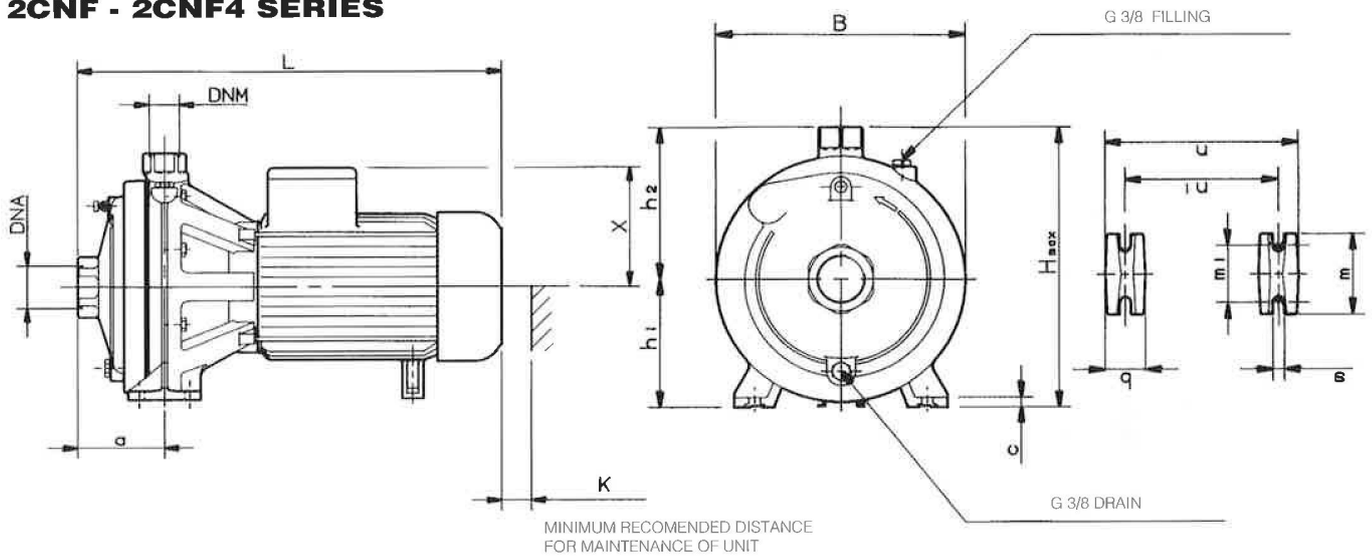
NOTE: The threaded counterflanges are furnished with the pump

Dimensions (mm)

DN	D	M	G	HOLES		THICKNESS
				N°	Ø	MAX
32	140	100	78	4	18	18
40	150	110	88	4	18	18
50	165	125	102	4	18	20
65	185	145	122	4	18	20
80	200	160	138	4	18	22
100	220	180	158	8	18	22



2CNF - 2CNF4 SERIES

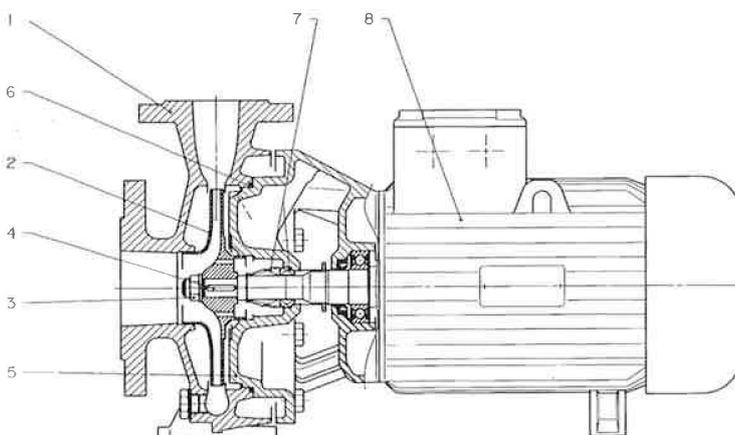


Dimensions (mm)

TYPE	PUMP				SUPPORT									B	H max.	L	K	WEIGHT Kg
	DNM	DNA	a	h2	b	c	h1	m	m1	n	n1	s						
2 POLES	32 - 250/55	G 1"1/4	G 2"	120	190	50	14	160	100	70	190	212	14	307	350	560	65	65,5
	32 - 250/75	G 1"1/4	G 2"	120	190	50	14	160	100	70	190	212	14	307	350	560	65	68
4 POLES	32 - 250/07	G 1"1/4	G 2"	120	190	50	14	160	100	70	190	212	14	307	350	490	95	49
	32 - 250/11	G 1"1/4	G 2"	120	190	50	14	160	100	70	190	212	14	307	350	490	95	49,5

PUMP CROSS-SECTION AND NAME OF THE MAIN COMPONENTS

CN - CN4 SERIES



REF. NR.	DESCRIPTION
1	Pump body
* 2	Impeller
3	Nut and washer fixing impeller
4	Key
5	Adaptor
* 6	OR Ring
* 7	Mechanical seal
8	Motor case with wound stator

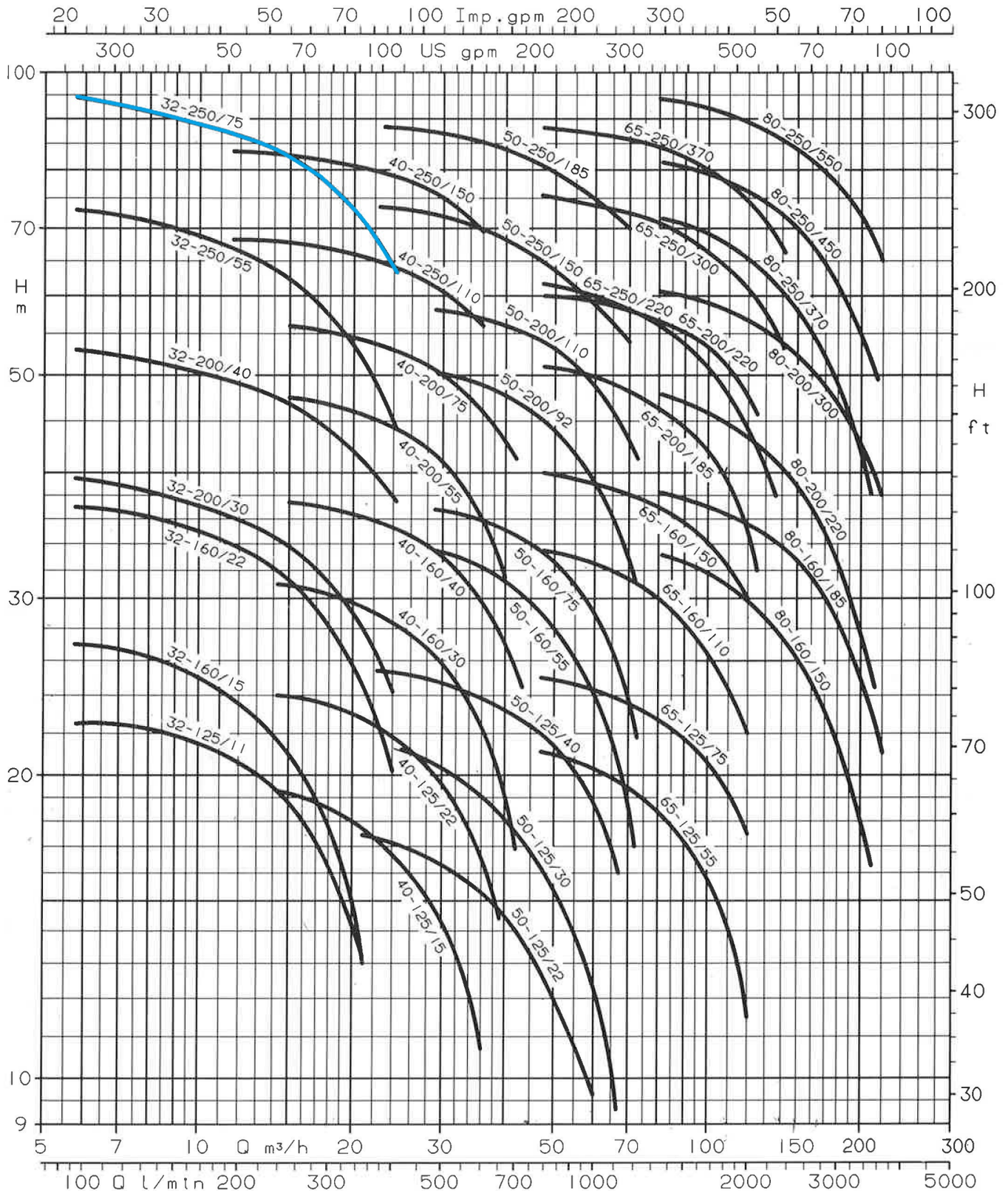
* Recommended spare parts for 2 years operation

CN AND 2CNF, 50 Hz, 2 POLES (2900 rpm) SERIES HYDRAULIC PERFORMANCES FIELD

PUMP TYPE	POWER		Q = CAPACITY																											
	kW	HP	l/min.	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000	1200	1400	1700	2000	2200	2400	2800	3200	3500					
			m ³ /h	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	60	72	84	102	120	132	144	168	192	210					
H = TOTAL HEAD IN METERS COLUMN OF WATER																														
* CN 32-125/11	1,1	1,5	23	22,5	22	21	19	16,5	13,5																					
* CN 32-160/15	1,5	2	28,5	27	25,5	24	21	18	13,5																					
* CN 32-160/22	2,2	3	37,5	37	36	34	31,5	28,5	25	20																				
CN 32-200/30	3	4	42	40	38	36	34	31,5	28,5	25																				
CN 32-200/40	4	5,5	56	53	51	49	47	44	41	38																				
2CNF 32-250/55	5,5	7,5	78	73	70	67	62,5	57,5	52	45																				
2CNF 32-250-75	7,5	10	100	94,5	91	87,5	83	77,5	71	64																				
* CN 40-125/15	1,5	2	20				19	18,5	17,5	16,5	15,5	14	10,5																	
* CN 40-125/22	2,2	3	25				24	23,5	23	22	21	19,5	16,5																	
CN 40-160/30	3	4	32				30,5	30	29,5	28,5	27	26	22	16																
CN 40-160/40	4	5,5	38,5				37,5	37	36	35	34	33	30	26																
CN 40-200/55	5,5	7,5	49				47	46,5	45,5	44,5	43	41	36																	
CN 40-200/75	7,5	10	58				56	55	54	53	52	50	46	41																
CN 40-250/110	11	15	70			68	67,5	66,5	65,5	64	62	60	56																	
CN 40-250/150	15	20	86			84	83	82	80,5	79	77	75	70																	
* CN 50-125/22	2,2	3	19							17,5	17	16,5	15,5	14	12,5	8,5														
CN 50-125/30	3	4	23							21	20,5	20	19	18	15,5	12														
CN 50-125/40	4	5,5	27							25,5	25	24,5	24	23	21,5	18,5														
CN 50-160/55	5,5	7,5	34,5									33	32,5	31	28	24	17													
CN 50-160/75	7,5	10	38									37	36	35	33	29	22													
CN 50-200/92	9,2	12,5	52									50,5	49,5	48	45	40	32													
CN 50-200/110	11	15	61									59	58	56,5	54	49	42													
CN 50-250/150	15	20	75							73,5	73	72	70	68	65	60														
CN 50-250/185	18,5	25	91							88,5	88	87	85,5	83,5	80,5	75,5														
CN 65-125/55	5,5	7,5	22												21	20,5	19,5	18	15,5	11,5										
CN 65-125/75	7,5	10	26,5												25	24	23,5	22,5	20,5	17,5										
CN 65-160/110	11	15	35												33,5	32,5	31,5	29,5	26	22										
CN 65-160/150	15	20	42,5												40	39	38	36,5	34	30										
CN 65-200/185	18,5	25	52												51,5	50	49	46	42	37										
CN 65-200/220	22	30	62												60	59	58	56	53	48										
CNE 65-250/220	22	30	62,5												62	60	58	55,5	50,5	44	39									
CNS 65-250/300	30	40	76												75	74	73	70,5	66	61	57									
CNS 65-250/370	37	50	90												88,5	87	86	84	79,5	74,5	71									
CNE 80-160/150	15	20	33												33	31,5	30	28,5	27	23,5	20	16,5								
CNE 80-160/185	18,5	25	39												38,5	37	35,5	34,5	33	30	26,5	23								
CNE 80-200/220	22	30	48												47,5	46	43,5	42	39,5	35	30	24,5								
CNS 80-200/300	30	40	60												60	58,5	57	55	53	49	44,5	40,5								
CNS 80-250/370	37	50	71												71	68	65	62,5	60	53	45	38								
CNS 80-250/450	45	61	80												81	79	76	74	71,5	65,3	58	51,5								
CNS 80-250/550	55	75	92												94	92	89,6	88	85,5	80	74	68								

* Available in single-phase version (CNM)

CN AND 2CNF, 50 Hz, 2 POLES (2900 rpm) SERIES HYDRAULIC PERFORMANCES TABLE



Performances guaranteed within the limits of ISO 2548 regulations for C series standard pumps

[Lien vers la fiche du produit](#)