I LOWARA e-NSCE, e-NSCS, e-NSCF Pumps made of cast iron





Description

e-NSC normal priming pumps are designed for applications in the industrial and agricultural sector and in the house and industrial building. Standard three-phase surface motors are supplied. The pumps meet the MEI 0.4 index.

e-NSC = close-coupled with special motor shaft extension

e-NSCS = with stub shaft and standard motor

e-NSCF = bearing frame pump

Applications

- o heating installations
- o cooling installations
- o airco installations
- o irrigation
- o pressure boosting installations
- o industrial washing machines
- o swimming pools

Specifications

- suitable for water, clean liquids and continuous duty
- body: cast iron impeller: stainless steel, cast iron, bronze (optional), duplex (optional)
- o capacity: up to 1800 m³/h
- o head: up to 160 m
- o maximum pressure: 16 bar
- o liquid temperature: -25 °C up to +140 °C
- o standard motor: IE3
- o insulation class: F
- o protection: IP55
- o suction end: DN50-DN350
- o pressure end: DN32-DN300
- o motor power P2: up to 375 kW
- o power supply:
 - single phase 220-240 Volt 50 Hz (up to 2,2 kW)
 - three phase 220-240/380-415 Volt 50 Hz (up to 3,0 kW)
 - three phase 380-415/660-690 Volt 50 Hz
 - other voltages or frequencies on request
- o UL/CSA certification on request

HYDRAULIC PERFORMANCE e-NSCE, e-NSCF, series at 50 Hz, 2-POLE

			Ø Impell	ler (mm	1)						Q	= DELIV	ERY					
PUMP TYPE		۵			0/	I/s 0	1,8	2,6	3,5	4,4	5,3	6,1	7,0	7,9	8,8	9,6	10,5	11,4
	P _N	STD	ω	0	η р %	m³/h 0	6	9	13	16	19	22	25	28	32	35	38	41
	kW	(1)	(2)	(3)				ŀ	H = TOTA	L HEAD I	METRES C	OLUMN	OFWAT	ER			
32-125/11*	1,1	113	-	0	60,7	14,2	14,4	14,2	13,7	12,9	11,8	10,2	8,2					
32-125/15*	1,5	123	-	0	65,9	17,9		18,0	17,5	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5				
32-125/22*	2,2	133	-	0	70,2	22,7		23,0	22,8	22,3	21,7	20,7	19,5	17,9	16,0	13,6		
32-125/30	3	145	-	•	70,4	27,7			28,4	28,1	27,5	26,6	25,5	24,0	22,3	20,2	17,8	15,1
32-160/22*	2,2	137	-	0	62,5	24,2		23,9	23,6	23,0	22,1	20,7	18,7					
32-160/30	3	150	-	0	65,7	29,3		29,5	29,2	28,7	27,9	26,6	25,0	22,9	20,2			
32-160/40	4	160,5	-	0	66, I	34,4		35,0	34,9	34,6	34,0	32,9	31,4	29,5	27,0	24,0		
32-160/55	5,5	171	-	•	67,5	40,4			40,9	40,7	40,2	39,3	38, I	36,3	34,1	31,4	28,1	
32-200/30	3,0	158	-	0	57,2	33,1		32,6	31,9	30,7	28,8	26,1						
32-200/40	4	171	-	0	61,1	40,2		39,8	39,4	38,6	37,3	35,4	32,6					
32-200/55	5,5	186,0	-	0	61,7	48,9		48,4	48,0	47,2	46,1	44,4	42,0	38,8				
32-200/75	7,5	205	-	•	63,4	62,6			61,9	61,2	60,2	58,8	57,0	54,6	51,6	48,0		
NSC2 32-250/55	5,5	182	-	0	54,0	79,0		70,8	66,2	60,5	53,3	44,0						
NSC2 32-250/75	7,5	200	-	•	55,0	99,0		91,4	86,9	81,1	73,9	64,9	53,6					
32-250/75	7,5	214	-	0	45,5	58,7			57,5	56,0	53,7	50,6	46,5	41,0				
32-250/92	9,2	227	-	0	47,5	66,8			65,8	64,6	62,7	60,3	57,2	52,8				
32-250/110A	11	227	-	0	47,5	66,8			65,8	64,6	62,7	60,3	57,2	52,8				
32-250/110	Ш	239	-	0	48,3	76,0				73,7	71,7	69,2	66, I	62,2	57,0			
32-250/150	15	259	-	•	50,5	92,5				91,0	90,4	89,3	87,4	84,3	79,5	72,3	62,2	

			Ø Impell	ler (mm	1)						Q	= DELIVI	ERY					
PUMP TYPE			m	0	0/	l/s 0	2,7	4,1	5,5	6,9	8,4	9,8	11,2	12,6	14,1	15,5	16,9	18,3
	P _N	GTS		•	η р %	m³/h 0	10	15	20	25	30	35	40	45	51	56	61	66
	kW	(i	I)	(2)	(3)				ŀ	H = TOTA	L HEAD I	METRES C	OLUMN	OFWAT	ER			
40-125/15*	1,5	105	-	0	69,3	14,5	14,7	14,5	13,9	13,1	11,9	10,5						
40-125/22*	2,2	118	-	0	73,1	19,4		18,8	18,2	17,4	16,4	15,0	13,3	11,1				
40-125/30	3	130	-	0	78,1	23,2		22,9	22,6	22,0	21,2	20,0	18,6	16,9	15,0			
40-125/40	4	135	-	•	81,1	26,7			26,5	26,2	25,7	25,0	24,0	22,8	21,3	19,5		
40-160/30	3	127	-	0	69,2	21,8		22,8	22,5	21,8	20,7	19,3	17,4					
40-160/40	4	139	-	0	71,6	26,4		27,8	27,7	27,2	26,4	25,2	23,6	21,6				
40-160/55	5,5	154	-	0	75,0	33,3		34,7	34,7	34,4	33,8	32,8	31,5	29,9	28,0	25,7		
40-160/75	7,5	165	-	•	75,6	40,8			41,3	41,2	40,9	40,2	39,2	37,9	36,2	34,3	32,0	
40-200/55	5,5	165	-	0	62,4	36,2		36,6	36,4	35,7	34,4	32,4	29,5					
40-200/75	7,5	179	-	0	64,0	44,2		45,0	44,8	44,2	43,3	41,7	39,4	36,1	31,6			
40-200/92	9,2	189	-	0	67,3	49,8			50,9	50,5	50,0	49,0	47,6	45,2	41,6	36,3		
40-200/110A	Ш	189	-	0	67,3	49,8			50,9	50,5	50,0	49,0	47,6	45,2	41,6	36,3		
40-200/110	11	199	-	•	67,6	56,1			57,1	56,8	56,3	55,4	53,9	51,8	48,7	44,5	38,8	
40-250/92	9,2	199	-	0	58,8	54,9			54,8	54,1	52,7	50,5	47,2					
40-250/110A	Ш	199	-	0	58,8	54,9			54,8	54,1	52,7	50,5	47,2					
40-250/110	Ш	210	-	0	59,3	60,5			59,5	58,9	57,7	55,9	53,1	49,0				
40-250/150	15	228	-	0	61,0	73,9				72,7	71,9	70,6	68,7	65,9	61,9			
40-250/185	18,5	243	-	0	65,2	86,5				85,2	84,5	83,6	82,2	80, I	77,1	72,9		
40-250/220	22	257,5	-	•	66,8	99,8				98,1	97,4	96,6	95,5	93,8	91,3	87,9	83,I	76,6

 $^{^{*}}$ single phase version is also available (e-NSCE)

e-NSCE up to 22 kW, e-NSCS up to 90 kW, e-NSCF up to 200 kW $\,$

⁽I) STD = Cast iron/Stainless steel - B = Bronze (2) • = Full impeller diameter - O = Trimmed impeller diameter (3) Hydraulic efficiency of pump.

LOWARA e-NSCE, e-NSCS, e-NSCF



HYDRAULIC PERFORMANCE e-NSCE, e-NSCF, e-NSCF SERIES AT 50 HZ, 2-POLE

			Ø Impel	ler (mm	1)						Q	= DELIVI	RY					
PUMP TYPE					2.	I/s 0	4,6	7,5	10,4	13,4	16,3	19,2	22,1	25,0	27,9	30,8	33,8	36,7
	P _N	GTS	_ m	0	η р %	m³/h 0	17	27	38	48	59	69	80	90	101	111	122	132
	kW	(ı I)	(2)	(3)				-	H = TOTA	L HEAD 1	METRES C	OLUMN	OF WAT	ER			
50-125/30	3	118	-	0	66,1	17,1		16,2	15,2	13,7	11,7	9,3	6,5					
50-125/40	4	130	-	0	70,6	21,3		20,4	19,5	18,1	16,3	14,0	11,2	8,2				
50-125/55	5,5	144	-	0	73,2	26,9		25,6	24,9	23,8	22,2	20,1	17,6	14,7	11,5			
50-125/75	7,5	148	-	•	75,2	30,9		29,2	28,4	27,3	25,9	24,1	21,9	19,3	16,2	12,8		
50-160/55	5,5	144	-	0	71,9	27,1		26,2	25,3	23,8	21,7	18,9	15,7					
50-160/75	7,5	159	-	0	72,2	33,8		32,7	31,8	30,2	28,0	25,2	21,9	18,1				
50-160/92	9,2	170	-	0	72,6	38,8		38,0	37,3	36,0	34,1	31,6	28,5	24,9	20,7			
50-160/110A	- 11	170	-	0	72,6	38,8		38,0	37,3	36,0	34,1	31,6	28,5	24,9	20,7			
50-160/110	- 11	176	-	•	74,9	43,5		42,3	41,5	40,3	38,7	36,6	34,0	30,8	27,1	22,7		
50-200/92	9,2	168	-	0	70,7	36,5		37,5	37,5	36,8	35,1	32,4	28,5					
50-200/110A	- 11	168	-	0	70,7	36,5		37,5	37,5	36,8	35,1	32,4	28,5					
50-200/110	- 11	179	-	0	72,2	42,5		43,5	43,5	42,6	40,6	37,3	32,9					
50-200/150	15	197	-	0	74,4	53,5		54,3	54,3	53,6	51,9	49,0	44,9	39,8				
50-200/185	18,5	209	-	•	77,4	62,7		63,0	63,0	62,6	61,4	59,5	56,6	52,7	48,0			
50-250/150	15	208	-	0	65,4	57,9		57,7	57,2	55,6	52,8	48,3	42,1					
50-250/185	18,5	220	-	0	69,8	67,I		66,9	66,4	65,0	62,5	58,5	52,9	45,4				
50-250/220	22	232	-	0	70,3	75,1		74,9	74,4	73,2	71,0	67,6	62,5	55,7	46,7			
50-250/300	30	256	-	•	71,5	93,2		93,5	93,3	92,5	90,8	87,9	83,6	77,7	70, I	60,6		
50-315/370	37	264	-	0	61,2	101,7	100,8	100,2	98,3	95,3	92,0	88,9	86,1	82,2				
50-315/450	45	278	-	0	62,1	112,7		112,4	111,2	108,8	105,6	102,2	98,8	95,3	90,2			
50-315/550	55	298	-	0	63,2	131,0		128,6	127,8	126,6	124,6	121,7	117,8	113,6	109,3	104,3		
50-315/750	75	322	-	•	64,2	154,0		151,9	151,6	151,0	149,7	147,3	143,8	139,4	134,9	130,3	125,0	117,1

			Ø Impel	ler (mn	n)						Q	= DELIVI	ERY					
PUMP TYPE		Δ			0/	I/s 0	6	11,8	17,1	22,4	27,8	33,1	38,4	43,7	49,0	54,4	59,7	65,0
	P _N	STD	ω	0	η р %	m³/h 0	23	42	62	81	100	119	138	157	177	196	215	234
	kW		l)	(2)	(3)				ŀ	H = TOTA	L HEAD I	1ETRES C	OLUMN	OF WAT	ER			
65-125/40	4	113	108	0	77,9	14,4		14,5	13,7	12,2	10,3	8,0						
65-125/55	5,5	127	121	0	79,7	19,5		19,4	18,4	16,7	14,5	11,7						
65-125/75	7,5	137	132	0	80,3	23,8		23,9	23,2	21,7	19,6	16,8	13,7	10,5				
65-125/92	9,2	146	141	0	81,4	28,3		28,1	27,4	26,2	24,4	22,1	19,2	16,1				
65-125/110A	- 11	146	141	0	81,4	28,3		28,1	26,7	24,4	21,0	16,8	12,2	16,1				
65-125/110	- 11	148	144	•	81,9	29,5		29,1	28,3	27,2	25,6	23,6	21,0	18,0	14,5			
65-160/75	7,5	145	144	0	79,1	27,0		26,5	25,3	23,2	20,2	16,6						
65-160/92	9,2	151	152	0	80,9	29,8		29,4	28,5	26,7	23,9	20,4	16,4					
65-160/110A	Ш	151	152	0	80,9	29,8		29,4	28,5	26,7	23,9	20,4	16,4					
65-160/110	H	159	160	0	81,4	33,3		33,0	32,1	30,5	27,9	24,6	20,5					
65-160/150	15	175	176	0	82,4	41,3		41,1	40,4	39,2	37,1	34,3	30,7	26,5				
65-160/185	18,5	180	180	•	83,4	44,7		44,3	43,7	42,5	40,7	38,2	35,1	31,3	26,8			
65-200/110	H	165	162	0	73,0	36,4		35,6	33,8	30,6	25,8	19,5						
65-200/150	15	177	177	0	77,4	43,1		42,8	41,6	39,1	35,2	29,7	22,8					
65-200/185	18,5	189	189	0	78,5	49,9		49,4	48,3	46,1	42,7	37,8	31,4					
65-200/220	22	199	199	0	79,2	55,9		55,6	54,6	52,7	49,6	45,0	38,9	31,0				
65-200/300	30	220	218	•	80,1	70,2		69,6	68,7	67,3	65,0	61,7	57,2	51,1	43,1			
65-250/220	22	195	192	0	76,0	51,0		53,7	52,4	50,0	46,7	42,3	36,6	29,1				
65-250/300	30	215	213	0	76,8	63,7		66,6	65,5	63,4	60,5	56,6	51,6	45,0	36,4			
65-250/370	37	229	226	0	79,1	73,3		77,2	76,4	74,6	72,0	68,7	64,5	59,1	52,0	42,5		
65-250/450	45	243	240	0	79,4	83,7		87,8	87, I	85,5	83,3	80,6	77,0	72,4	66,3	57,9	46,3	
65-250/550	55	258	255	•	80,3	98,5		99,7	99,1	97,9	95,9	93,3	89,8	85,2	79,4	72,0	62,8	51,4
65-315/550	55	272	272	0	68,0	103,6	103,8	103,3	101,6	98,7	94,7	89,6	83,4	75,7	66,0			
65-315/750	75	298	298	0	68,9	126,1		125,7	124,5	122,0	118,4	113,7	108,1	101,5	93,6	83,7		
65-315/900	90	315	315	•	69,2	142,4		141,7	140,8	138,7	135,4	130,9	125,4	119,0	111,5	102,7	91,7	

e-NSCE up to 22 kW, e-NSCS up to 90 kW, e-NSCF up to 200 kW $\,$

(I) STD = Cast iron/Stainless steel - B = Bronze (2) • = Full impeller diameter - O = Trimmed impeller diameter (3) Hydraulic efficiency of pump.

HYDRAULIC PERFORMANCE e-NSCE, e-NSCF, series at 50 Hz, 2-POLE

			Ø Impel	ler (mn	n)						Q	= DELIVE	RY					
PUMP TYPE		۵	<u> </u>	0	0/	I/s 0	П	18,4	26,2	34,1	41,9	49,8	57,7	65,5	73,4	81,2	89,1	97
	P _N	STD		•	η р %	m³/h 0	38	66	94	123	151	179	208	236	264	292	321	349
	kW	(I)	(2)	(3)				ŀ	H = TOTA	L HEAD 1	1ETRES C	OLUMN	OF WAT	ER			
80-160/110	- 11	144	144	0	76,0	26,8		25,7	23,8	21,4	18,5	15,3	12,0					
80-160/150	15	158	158	0	79,5	33,4		32,4	31,1	29,0	26,3	22,9	19,1	15,1				
80-160/185	18,5	168	168	0	80,3	38,0		37,2	36,0	34,0	31,2	27,8	23,8	19,6				
80-160/220	22	177	177	•	80,8	42,3		41,6	40,5	38,8	36,4	33,3	29,5	25,3	20,7			
80-200/220	22	181	177	0	79,7	43,5		43,7	42,8	40,9	38,0	34,2	29,7					
80-200/300	30	195	192	0	81,8	52,1		52,1	51,6	50,2	47,8	44,3	40,0	34,9				
80-200/370	37	208	204	0	82,6	60,5		60,2	59,5	58,0	55,8	52,7	48,7	43,8				
80-200/450	45	219	216	•	83,3	67,8		67,7	67,I	66,0	64,1	61,3	57,7	53,1	47,6			
80-250/370	37	214	211	0	80,6	65,0		65,8	64,4	62,0	58,8	54,6	49,5					
80-250/450	45	227	224	0	81,8	73,9		75, I	74,3	72,4	69,4	65,2	60,1	54,2				
80-250/550	55	241	238	0	82,3	83,5		85, I	84,3	82,6	79,9	76,0	71,2	65,5	59,0			
80-250/750	75	259	256	•	83,6	98,8			98,1	96,9	94,9	91,8	87,6	82,2	75,9	68,6		
80-316/900	90	280	280	0	76,3	110,7	110,2	110,0	109,9	109,0	106,7	102,7	97,1	90,3	82,8	74,1		
80-316/1100	110	298	298	0	76,7	125,2		124,5	124,3	123,8	122,5	119,9	115,6	109,8	102,5	94,0	84,5	
80-316/1320	132	310	310	0	77,7	135,1		134,7	134,6	134,1	132,9	130,8	127,4	122,7	116,5	108,7	99,5	
80-316/1600	160	321	321	•	77,9	146,1		145,4	145,3	144,9	143,8	141,8	138,6	134,2	128,5	121,3	112,7	102,7

			Ø Impel	ler (mn	1)						Q	= DELIVE	RY					
PUMP TYPE		STD	<u> </u>	0	η ρ %	l/s 0	- 11	22,5	33,8	45,I	56,3	67,6	78,9	90,2	101,4	112,7	124	135
	P _N	ST			1 P 70	m³/h 0	40	81	122	162	203	243	284	325	365	406	446	487
	kW	(l)	(2)	(3)				Н	= TOTAL	HEAD M	IETRES C	OLUMN	OF WATE	R			
100-160/150	15	144	144	0	76,7	24,7	24,8	24,6	23,8	22,3	19,9	16,6	12,6					
100-160/185	18,5	156	156	0	79,7	29,1		28,7	28,2	26,9	24,6	21,3	17,1					
100-160/220	22	167	167	0	80,5	34,1		33,4	32,8	31,5	29,3	26,0	21,7	16,7				
100-160/300	30	187	187	•	83,8	44,1		42,7	41,9	40,6	38,7	35,9	32,1	27,1				
100-200/300	30	188	188	0	79,7	46,5		45,7	44,8	42,7	39,2	34,3	28,1	21,0				
100-200/370	37	202	202	0	82,0	53,9		53,4	52,8	51,2	48,2	43,8	38,0	31,0				
100-200/450	45	213	213	0	83,4	60,4		59,8	59,5	58,3	55,7	51,8	46,4	39,7	31,8			
100-200/550	55	227	227	•	84,6	69,2		68,9	68,2	66,9	64,7	61,3	56,6	50,6	43,0			
100-250/450	45	213	213	0	80,4	58,7		58,3	58,0	56,9	54,4	50,3	44,8	38,5	31,5			
100-250/550	55	227	227	0	83,1	67,8		67,7	67,4	66,2	64,0	60,5	55,7	49,6	42,4			
100-250/750	75	249	249	0	84,3	82,8		82,7	82,5	81,8	80,0	76,9	72,4	66,7	60,2	52,9		
100-250/900	90	259	259	•	85,0	90,1		90,1	89,8	88,8	87,0	84,0	79,8	74,4	67,6	59,6		
100-316/1100	110	270	270	0	78,6	104,7		104,3	103,5	101,9	99,3	95,6	90,5	83,7	74,6	62,4		
100-316/1320	132	286	286	0	79,9	116,6		116,2	115,7	114,2	111,8	108,5	104,2	98,6	91,4	81,5	67,3	
100-316/1600	160	302	302	•	80,8	131,3		130,9	130,8	129,9	128,0	124,8	120,4	115,0	108,8	101,5	91,8	77,0

			Ø Impel	ler (mn	n)						Q	= DELIVE	RY					
PUMP TYPE		Δ	ω	0	9/	I/s 0	24	37,6	51,6	65,6	79,6	93,6	107,7	121,7	135,7	149,7	163,8	178
	P _N	STD		•	η р %	m³/h 0	85	135	186	236	287	337	388	438	489	539	590	640
	kW	(l)	(2)	(3)				Н	= TOTAL	HEAD M	IETRES C	OLUMN	OF WATE	R			
125-200/450	45	179	179	0	80,4	34,9	34,5	34,5	34,4	34,2	33,8	33,1	31,7	29,6	26,6	22,3		
125-200/550	55	195	195	0	83,1	43,1		43,0	43,0	42,7	42,1	40,9	39,0	36,2	32,6	28,4		
125-200/750	75	215	215	0	84,4	55,1		54,9	54,9	54,7	54,2	53,2	51,6	49,3	46,1	42,0	37, I	
125-200/900	90	225	225	•	85,7	61,8		61,6	61,5	61,2	60,7	59,8	58,3	56,1	53,0	49,1	44,5	39,3
125-315/1100	110	250	250	0	81,4	84,0		83,8	83,2	81,6	78,7	74,3	68,2	60,4	51,0			
125-315/1320	132	265	265	0	81,1	96,8		96,7	96,2	95,0	92,6	89,0	83,9	77,1	68,4			
125-315/1600	160	280	280	0	81,9	109,8		109,8	109,5	108,6	106,9	104,0	99,7	93,8	86,1	76,4		
125-315/2000	200	290	290	•	82,9	118,9		119,0	118,8	118,1	116,7	114,3	110,6	105,4	98,3	89,3	78,3	

e-NSCE up to 22 kW, e-NSCS up to 90 kW, e-NSCF up to 200 kW $\,$

⁽¹⁾ STD = Cast iron/Stainless steel - B = Bronze (2) • = Full impeller diameter - O = Trimmed impeller diameter (3) Hydraulic efficiency of pump.

I LOWARA e-NSCE, e-NSCS, e-NSCF



CONTINUATION HYDRAULIC PERFORMANCE e-NSCE, e-NSCF, e-NSCF SERIES AT 50 HZ, 4-POLE

			Ø Impel	ler (mn	1)						Q	= DELIV	ERY					
PUMP TYPE			_ m	0	0/	I/s 0	0,9	1,3	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,0	4,5	4,9	5,4	5,8
	P _N	STD		•	η р %	m³/h 0	3	5	6	8	10	Ш	13	14	16	18	19	21
	kW	(I)	(2)	(3)				F	H = TOTA	L HEAD I	METRES C	OLUMN	OF WAT	ER			
32-125/02B	0,25	113	-	0	56,9	3,5	3,5	3,5	3,3	3,1	2,7	2,3						
32-125/02A	0,25	123	-	0	61,1	4,3		4,3	4,2	4,0	3,7	3,3	2,8	2,2				
32-125/02	0,25	133	-	0	63,4	5,3		5,4	5,3	5,1	4,9	4,5	4,1	3,6	2,9			
32-125/03	0,37	145	-	•	64,5	6,7			6,6	6,4	6,2	5,9	5,5	5,1	4,5	3,8	3,1	
32-160/02	0,25	137	-	0	58,5	5,5		5,5	5,4	5,1	4,8	4,3	3,7	3,0				
32-160/03	0,37	150	-	0	62,1	7,0		6,9	6,8	6,6	6,3	5,9	5,3	4,7	3,9			
32-160/05A	0,55	160,5	-	0	63,3	8,4		8,4	8,4	8,2	8,0	7,6	7,1	6,5	5,8	5,0	4,0	
32-160/05	0,55	171	-	•	63,4	9,5			9,5	9,3	9,1	8,8	8,3	7,8	7,1	6,2	5,3	4,2
32-200/05A	0,55	158	-	0	54,3	7,9		7,9	7,7	7,4	6,7	5,9	4,9					
32-200/05	0,55	171	-	0	56,5	9,5		9,4	9,3	9,0	8,5	7,7	6,8	5,7				
32-200/07	0,75	186	-	0	58,5	11,9		11,9	11,8	11,6	11,3	10,8	10,0	9,1	7,9			
32-200/11	1,1	205	-	•	60,6	15,1			15,0	14,9	14,7	14,4	13,9	13,2	12,2	11,0		
NSC2 32-250/07	0,75	188	-	0	50,0	19,4		17,6	16,4	14,9	13,0	10,5						
NSC2 32-250/11	1,1	200	-	•	51,0	22,5		20,7	19,6	18,1	16,2	13,8	10,7					
32-250/IIA	1,1	214	-	0	44,4	14,5			14,1	13,7	13,1	12,2	11,1					
32-250/15B	1,5	214	-	0	44,4	14,5			14,1	13,7	13,1	12,2	11,1					
32-250/11	1,1	226,5	-	0	45,7	16,3			15,9	15,5	15,0	14,2	13,2	11,9				
32-250/15A	1,5	226,5	-	0	45,7	16,3			15,9	15,5	15,0	14,2	13,2	11,9				
32-250/15	1,5	239	-	0	46,1	18,7				17,8	17,3	16,6	15,7	14,5	13,0			
32-250/22	2,2	259	-	•	46,7	22,6				21,9	21,5	20,9	20,2	19,3	18,1	16,6	14,6	

			Ø Impel	ler (mm	1)						Q	= DELIV	ERY					
PUMP TYPE				0	0/	I/s 0	1,3	2,1	2,8	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,2	8,0	8,7	9,4
	P _N	STD	_ <u>~</u>	•	η р %	m³/h 0	5	7	10	13	15	18	21	23	26	29	31	34
	kW	(I)	(2)	(3)				Н	ATOTA	L HEAD I	METRES C	OLUMN	OF WAT	ER			
40-125/02A	0,25	105	-	0	66, I	3,6	3,6	3,5	3,4	3,1	2,8	2,4						
40-125/02	0,25	118	-	0	70,5	4,6		4,4	4,3	4,1	3,8	3,4	2,9					
40-125/03	0,37	130	-	0	73,3	5,6		5,5	5,4	5,3	5,0	4,7	4,3	3,8	3,2			
40-125/05	0,55	135	-	•	74,0	6,5			6,3	6,1	5,9	5,6	5,2	4,8	4,3	3,7		
40-160/03	0,37	127	-	0	66,6	5,2		5,3	5,2	5,0	4,6	4,1	3,6					
40-160/05	0,55	139	-	0	69,0	6,6		6,6	6,6	6,4	6,2	5,8	5,3	4,7				
40-160/07	0,75	154	-	0	70,8	8,3		8,4	8,4	8,4	8,2	7,9	7,6	7,1	6,4	5,7		
40-160/11	1,1	165	-	•	71,1	10,1			10,1	10,0	9,9	9,6	9,3	8,9	8,4	7,8	7,0	
40-200/07	0,75	165	-	0	59,5	9,0		8,9	8,8	8,6	8,2	7,5	6,5	5,2				
40-200/11	1,1	179	-	0	60,6	10,9		11,0	11,0	10,9	10,6	10,1	9,3	8,2	6,9			
40-200/15A	1,5	189	-	0	60,9	12,4			12,5	12,4	12,2	11,7	11,1	10,2	9,0	7,4		
40-200/15	1,5	199	-	•	62,8	14,0			14,0	13,9	13,6	13,3	12,8	12,0	11,1	9,8	8,3	6,4
40-250/11	1,1	199	-	0	57,9	13,5			13,3	12,9	12,4	11,6	10,6					
40-250/15A	1,5	199	-	0	57,9	13,5			13,3	12,9	12,4	11,6	10,6					
40-250/15	1,5	210	-	0	58,8	15,1			14,9	14,7	14,3	13,6	12,7	11,6				
40-250/22A	1,5	228	-	0	59,1	18,0			18,0	17,8	17,5	17,1	16,4	15,5	14,3			
40-250/22	2,2	243	-	0	60,4	20,6				20,5	20,3	19,9	19,4	18,6	17,6	16,4		
40-250/30	3	257,5	-	•	63,9	24,4				24,1	23,9	23,6	23,1	22,5	21,6	20,6	19,2	

e-NSCE up to 22 kW, e-NSCS up to 90 kW, e-NSCF up to 200 kW $\,$

(1) STD = Cast iron/Stainless steel - B = Bronze (2) ● = Full impeller diameter - O = Trimmed impeller diameter (3) Hydraulic efficiency of pump.

HYDRAULIC PERFORMANCE e-NSCE, e-NSCF, e-NSCF SERIES AT 50 HZ, 4-POLE

			Ø Impel	ler (mm	1)						Q	= DELIVI	RY					
PUMP TYPE		Δ	<u> </u>	0	0/	I/s 0	2,3	3,9	5,5	7,2	8,8	10,4	12,0	13,6	15,2	16,8	18,4	20,0
	P _N	STD		•	η p %	m³/h 0	8	14	20	26	32	37	43	49	55	60	66	72
	kW	(i	I)	(2)	(3)				ŀ	ATOTA	L HEAD I	METRES C	OLUMN	OF WATE	ER.			
50-125/03	0,37	118	-	0	67,5	4,1		3,7	3,4	3,0	2,4	1,7						
50-125/05	0,55	130	-	0	69,8	5,2		4,8	4,5	4,1	3,5	2,8	2,0					
50-125/07	0,75	144	-	0	71,0	6,7		6,3	6,0	5,7	5,2	4,6	3,9	3,0				
50-125/11	1,1	148	-	•	74,6	7,6		7,2	7,0	6,7	6,3	5,8	5,2	4,4	3,6			
50-160/07	0,75	144	-	0	69,9	6,8		6,4	6,1	5,6	4,9	4,1						
50-160/11A	1,1	159	-	0	70,4	8,4		8,1	7,8	7,3	6,7	5,9	4,9					
50-160/11	1,1	170	-	0	71,8	9,6		9,3	9,0	8,6	8,0	7,3	6,4	5,4				
50-160/15	1,5	176	-	•	72,3	10,8		10,3	10,0	9,7	9,2	8,5	7,7	6,7	5,5			
50-200/11	1,1	168	-	0	68,9	8,9		9,1	9,0	8,7	8,0	6,9						
50-200/15A	1,5	168	-	0	68,9	8,9		9,1	9,0	8,7	8,0	6,9						
50-200/15	1,5	179	-	0	70,5	10,4		10,6	10,6	10,3	9,7	8,7	7,4					
50-200/22A	2,2	197	-	0	72,0	13,1		13,3	13,3	13,1	12,6	11,8	10,7	9,2				
50-200/22	2,2	209	-	•	73,3	15,1		15,1	15,1	14,8	14,4	13,7	12,7	11,4				
50-250/22A	2,2	208	-	0	67,2	14,7		14,6	14,3	13,6	12,6	11,1	9,0					
50-250/22	2,2	220	-	0	68,3	16,6		16,5	16,2	15,7	14,7	13,3	11,4					
50-250/30	3	232	-	0	68,5	18,7		18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	13,9	11,6				
50-250/40	4	256	-	•	68,6	22,8			22,6	22,2	21,6	20,5	19,0	17,1	14,6			
50-315/40	4	265	-	0	60,0	22,6	22,5	22,2	21,7	21,0	20,2	19,2	17,9	16,1				
50-315/55	5,5	278	-	0	61,1	27,4		27,0	26,6	25,9	25,1	24,1	23,0	21,7	19,8	17,0		
50-315/75	7,5	304	-	0	63,2	33,3		33,1	32,8	32,2	31,4	30,4	29,4	28,3	27,0	25,2	22,5	
50-315/110	Ш	322	-	•	63,3	37,6		37,3	37,0	36,5	35,9	35,1	34,1	32,9	31,5	29,7	27,5	24,8

			Ø Impel	ler (mn	1)						Q	= DELIVI	ERY					
PUMP TYPE		۵			0/	l/s 0	3,3	6,3	9,3	12,2	15,2	18,2	21,2	24,2	27,2	30,1	33,1	36,1
	P _N	STD	Δ	0	η р %	m³/h 0	12	23	33	44	55	66	76	87	98	109	119	130
	kW	(l)	(2)	(3)				ŀ	H = TOTA	L HEAD 1	METRES C	OLUMN	OFWATI	ER			
65-125/05	0,55	113	108	0	75,0	3,5		3,4	3,1	2,7	2,1							
65-125/07	0,75	127	121	0	77,0	4,9		4,7	4,4	3,9	3,2	2,4						
65-125/11	1,1	137	132	0	78,3	5,8		5,8	5,6	5,1	4,5	3,6	2,7					
65-125/15	1,5	148	144	•	79,5	7,2		7,1	6,9	6,5	6,0	5,4	4,6	3,6				
65-160/11A	1,1	145	144	0	77, I	6,4		6,4	6,0	5,4	4,4	3,4						
65-160/15B	1,5	145	144	0	77,I	6,4		6,4	6,0	5,4	4,4	3,4						
65-160/11	1,1	151	152	0	78,0	7,2		7,0	6,7	6,1	5,2	4,1						
65-160/15A	1,5	151	152	0	78,0	7,2		7,0	6,7	6,1	5,2	4,1						
65-160/15	1,5	159	160	0	79,6	8,2		8,0	7,7	7,1	6,3	5,3						
65-160/22A	2,2	175	176	0	81,8	10,2		10,1	9,9	9,4	8,8	7,9	6,8	5,6				
65-160/22	2,2	180	180	•	82,1	10,9		10,8	10,5	10,0	9,3	8,4	7,4	6, I				
65-200/15	1,5	165	162	0	73, I	8,9	8,9	8,7	8,2	7,2	5,7							
65-200/22A	2,2	177	177	0	74,6	10,6		10,5	10,0	9,2	7,8	6,0						
65-200/22	2,2	189	189	0	76,9	12,1		12,0	11,6	10,8	9,6	7,9	5,7					
65-200/30	3	199	199	0	78,0	13,6		13,6	13,2	12,6	11,5	9,9	7,8					
65-200/40	4	220	218	•	80,0	17,0		16,9	16,7	16,1	15,3	14,1	12,5	10,3				
65-250/30	3	195	192	0	73,9	12,6		13,2	12,8	12,0	10,8	9,3	7,3					
65-250/40	4	215	213	0	74,3	15,7		16,2	15,8	15,1	14,1	12,7	11,0	8,9				
65-250/55A	5,5	229	226	0	76,0	18,1		19,0	18,7	18,1	17,3	16,1	14,6	12,8	10,5			
65-250/55	5,5	243	240	0	77,2	20,7		21,3	21,2	20,7	20,0	18,9	17,5	15,8	13,7			
65-250/75	7,5	258	255	•	77,6	24,3		24,6	24,3	23,8	23,0	22,0	20,8	19,2	17,4	15,2		
65-315/55	5,5	260	260	0	68, I	22,7		22,4	21,7	20,8	19,6	18,0	15,7	12,7				
65-315/75	7,5	285	285	0	70,4	27,6		27,3	26,8	26,0	24,8	23,3	21,4	18,9	15,9			
65-315/110	- 11	315	315	0	71,4	34,7		34,5	34,0	33,3	32,3	31,0	29,3	27,2	24,6	21,4	17,3	
65-315/150	15	334	334	•	72,2	39,0		38,9	38,5	37,8	36,8	35,5	33,9	32,0	29,7	27,0	23,8	20,3

e-NSCE up to 4 kW, e-NSCS up to 90 kW, e-NSCF up to 355 kW $\,$

(1) STD = Cast iron/Stainless steel - B = Bronze (2) \bullet = Full impeller diameter - O = Trimmed impeller diameter (3) Hydraulic efficiency of pump.

I LOWARA e-NSCE, e-NSCS, e-NSCF



CONTINUATION HYDRAULIC PERFORMANCE e-NSCE, e-NSCF, e-NSCF SERIES AT 50 HZ, 4-POLE

			Ø Impel	ler (mn	n)						Q	= DELIV	ERY					
PUMPTYPE		0				I/s 0	5,6	10,7	15,7	20,8	25,8	30,9	35,9	40,9	46,0	51,0	56,1	61,1
	P _N	STD	B	0	η р %	m³/h 0	20	38	57	75	93	111	129	147	166	184	202	220
	kW	(l)	(2)	(3)				ŀ	H = TOTA	L HEAD I	METRES C	OLUMN	OF WAT	ER			
80-160/15	1,5	144	144	0	72,1	6,5		6,2	5,5	4,5	3,5							
80-160/22A	2,2	158	158	0	78,4	8,3		7,9	7,3	6,5	5,4	4,2						
80-160/22	2,2	168	168	0	79,0	9,3		9,0	8,5	7,6	6,5	5,2	3,8					
80-160/30	3	177	177	•	81,2	10,5		10,2	9,8	9,0	8,0	6,7	5,3					
80-200/30	3	181	177	0	77, I	10,8		10,6	10,1	9,3	8,2							
80-200/40	4	195	192	0	79,7	12,8		12,7	12,4	11,6	10,4	8,9						
80-200/55A	5,5	208	204	0	82,0	15,0		14,9	14,5	13,9	12,8	11,3						
80-200/55	5,5	219	216	•	82,5	16,9		16,5	16,2	15,6	14,7	13,5	11,8					
80-250/55A	5,5	214	211	0	80,0	16,4		16,0	15,4	14,4	13,1	11,3	9,1	6,5				
80-250/55	5,5	227	224	0	80, I	18,2		18,2	17,6	16,6	15,3	13,5						
80-250/75	7,5	241	238	0	80,8	21,0		20,7	20,2	19,4	18,1	16,4	14,4					
80-250/110	H	259	256	•	82,2	24,1		23,9	23,7	23,2	22,2	20,8	19,0	16,7				
80-315/110A	- 11	262	262	0	75,8	23,1		23,1	22,7	21,9	20,4	18,4	15,8	12,8	9,6			
80-315/110	- 11	280	280	0	76,0	26,6		26,6	26,4	25,7	24,5	22,8	20,4	17,5				
80-315/150	15	304	304	0	76,9	31,6		31,7	31,6	31,2	30,3	28,9	26,8	24,3	21,2			
80-315/185	18,5	321	321	0	77,2	35,5		35,6	35,5	35,2	34,4	33,2	31,4	29,1	26,2	22,7		
80-315220	22	334	334	•	77,8	38,6		38,7	38,6	38,3	37,6	36,4	34,8	32,7	30,0	26,7		
80-400/185	18,5	338	338	0	69,9	39,1		39,0	38,2	37,0	35,3	33,3	30,6	27,0	22,0	15,0	5,1	
80-400/220	22	356	356	0	71,3	43,8	44,0	43,8	43,2	42,0	40,4	38,4	36,1	33,1	29,1			
80-400/300	30	388	388	0	72,5	53,1		52,8	52,6	51,7	50,2	48,3	46,1	43,7	40,8			
80-400/370	37	418	418	•	73,8	62,6		61,9	61,7	61,0	59,7	57,9	55,9	53,5	50,9	47,8		

			Ø Impel	ler (mn	n)	Q = DELIVERY													
PUMP TYPE					0/	I/s 0	5,6	12,6	19,7	26,8	33,8	40,9	48,0	55,1	62,1	69,2	76,3	83,3	
	P _N	STD	ω	0	η р %	m³/h 0	20	45	71	96	122	147	173	198	224	249	275	300	
	kW	(l)	(2)	(3)	H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER													
100-160/22A	2,2	144	144	0	75,9	5,9		5,9	5,6	4,9	3,7								
100-160/22	2,2	156	156	0	77,4	6,9		6,9	6,6	6,0	4,8	3,5							
100-160/30	3	176	176	0	81,5	9,1		9,0	8,8	8,1	7,0	5,6	4,0						
100-160/40	4	190	190	•	83,6	10,8		10,6	10,4	9,8	8,9	7,6	6,0						
100-200/40	4,0	197	197	0	82,6	12,2		12,1	11,8	11,0	9,6	7,5	5,1						
100-200/55	5,5	213	213	0	83,8	14,8		14,6	14,5	13,8	12,6	10,7	8,4						
100-200/75	7,5	227	227	•	84,3	16,9		16,7	16,5	15,9	14,8	13,1	11,0	8,4					
100-250/55	5,5	213	213	0	80,6	14,1		14,1	13,8	13,1	11,9	10,1	8,0						
100-250/75	7,5	237	237	0	83,1	17,8		17,9	17,7	17,2	16,2	14,6	12,5	10,1					
100-250/110	- 11	259	259	•	84,1	21,9		21,9	21,7	21,1	20,0	18,4	16,3	13,8					
100-315/110	- 11	260	260	0	78,9	23,5	23,5	23,4	23,1	22,4	21,1	19,2	16,5	12,6					
100-315/150	15	284	284	0	79,5	28,0		28,0	27,8	27,2	26,0	24,4	22,4	19,5					
100-315/185	18,5	298	298	0	79,9	31,1		31,0	30,9	30,3	29,3	27,8	26,1	23,8	20,4				
100-315/220	22	312	312	0	80,6	34,3		34,2	34,1	33,7	32,8	31,4	29,6	27,6	25,0				
100-315/300	30	334	334	•	80,8	40,2		40,1	40,1	39,7	38,8	37,6	36,0	34,0	31,5	28,2			
100-400/300	30	375	375	0	76,8	47,4		46,5	45,8	44,9	43,7	42,1	40,0	37,4	34,3	30,6			
100-400/370	37	397	397	0	77,1	54,4		53,3	52,5	51,6	50,4	48,9	47, I	44,8	42,0	38,6	34,7		
100-400/450	45	420	420	•	76,9	61,3		60,0	59,4	58,6	57,3	55,7	53,8	51,6	49,0	45,8	42,0	37,3	

e-NSCE up to 4 kW, e-NSCS up to 90 kW, e-NSCF up to 355 kW $\,$

(1) STD = Cast iron/Stainless steel - B = Bronze (2) ● = Full impeller diameter - O = Trimmed impeller diameter (3) Hydraulic efficiency of pump.

HYDRAULIC PERFORMANCE e-NSCE, e-NSCF, e-NSCF SERIES AT 50 HZ, 4-POLE

		Ø Impeller (mm)									Q	= DELIVI	ERY								
PUMP TYPE					0/	l/s 0	11,9	21,4	30,9	40,5	50,0	59,5	69,0	78,6	88,1	97,6	107,1	116,7			
	P _N	GTS	_ <u>~</u>	•	η р %	m ³ /h 0	0 43 77 111 146 180 214 249 283							317	351	386	420				
	kW	(I)	(2)	(3)				H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER												
125-200/55	5,5	179	179	0	80,9	8,6		8,4	8,4	8,3	8,0	7,2	6,0								
125-200/75	7,5	204	204	0	83,5	11,9		11,8	11,8	11,6	11,2	10,3	9,0	7,5							
125-200/110	- 11	225	225	•	85,4	15,0		14,9	14,9	14,8	14,4	13,7	12,6	11,1	9,3						
125-250/75	7,5	210	210	0	84,5	13,6	13,5	13,4	13,3	12,9	12,1	10,6	8,6	6,3							
125-250/110	- 11	235	235	0	86,3	17,5		17,4	17,4	17,2	16,6	15,3	13,5	11,3	9,2						
125-250/150	15	259	259	•	88,3	22,0		21,7	21,7	21,5	21,0	20,0	18,5	16,5	14,1	11,6					
125-315/185	18,5	277	277	0	83,7	25,6		25,7	25,6	25,3	24,4	22,8	20,1	16,4	11,9	7,3					
125-315/220	22	290	290	0	84,3	28,3		28,6	28,5	28,2	27,5	26,1	23,8	20,7	16,6						
125-315/300	30	315	315	0	85,4	34,8		35,1	35,0	34,8	34,1	33,0	31,4	29,1	26,0	22,1					
125-315/370	37	334	334	•	86,4	39,6		39,8	39,9	39,7	39,2	38,2	36,8	34,8	32, I	28,7	24,6				
125-400/370	37	353	353	0	78,0	43,4		43,9	43,8	43,2	41,9	39,9	37,0	33,0	28,0						
125-400/450	45	374	374	0	78,8	48,7		49,4	49,6	49,3	48,3	46,4	43,7	40,0	35,4	30,0					
125-400/550	55	394	394	0	79,1	54,4		55,6	55,8	55,5	54,6	53,0	50,7	47,6	43,6	38,7					
125-400/750	75	422	422	•	79,9	63,4		64,8	64,7	64,2	63,3	61,8	59,8	57,1	53,8	49,8	45,0	39,3			

	Ø Impel	ler (mn	1)						Q	= DELIVI	RY			171,2 188,4 205,6 616 678 740					
PUMP TYPE					. 0/	I/s 0	16,7	33,8	51,0	68,2	85,4	102,5	119,7	136,9	154,0	171,2	188,4	205,6	
	P _N	STD	<u> </u>	0	η р %	m ³ /h 0	60	122	184	245	307	369	431	493	555	616	678	740	
	kW	(l)	(2)	(3)				ŀ	H = TOTA	L HEAD I	METRES C	OLUMN	ER					
150-200/110A	Ш	200	200	0	78,8	11,8		11,3	10,5	9,4	8,3	7,0	5,4						
150-200/110	Ш	217	217	0	80,7	14,0		13,4	12,5	11,4	10,1	8,7	7,0	4,9					
150-200/150A	15	227	227	0	82,0	15,2		14,5	13,8	12,9	11,7	10,2	8,4	6,4					
150-200/150	15	237	237	•	83,9	16,3		15,6	15,1	14,4	13,4	12,0	10,3	8,2					
150-250/150	15	238	238	0	80,3	17,2	17,0	16,7	16,1	15,1	13,7	11,6	9,1						
150-250/185	18,5	253	253	0	82,7	19,8		19,1	18,7	17,9	16,6	14,8	12,4	9,5					
150-250/220	22	265	265	0	84,6	22,1		21,4	21,0	20,4	19,3	17,6	15,4	12,6					
150-250/300	30	282	282	•	86,2	26,4		25,3	24,7	23,9	22,9	21,5	19,6	17,3	14,4				
150-315/300	30	291	291	0	84,2	27,7		27,7	27,6	27,0	25,7	23,5	20,4	16,5					
150-315/370	37	310	310	0	85,I	31,9		31,8	31,6	31,1	30,0	28,1	25,3	21,5	17,1				
150-315/450	45	330	330	•	86,3	36,6		36,2	36,1	35,7	34,7	32,9	30,4	27,2	23,2				
150-400/450	45	327	327	0	81,8	36,7		36,9	36,6	35,6	34,0	31,7	28,6	24,6					
150-400/550	55	346	346	0	84,4	41,2		41,6	41,5	40,9	39,5	37,5	34,6	30,9	26,3				
150-400/750	75	377	377	0	84,9	50,3		50,8	50,9	50,4	49,1	47,0	44,4	41,3	37,7	33,3			
150-400/900	90	398	398	0	85,3	56,5		56,9	57,0	56,5	55,5	53,7	51,4	48,5	45, I	41,0			
150-400/1100	110	423	423	•	85,5	63,9		64,4	64,3	63,9	63,0	61,5	59,4	56,6	53,2	49,1	44,4		
150-500/900	90	420	420	0	75,1	60,9		61,6	61,8	61,1	59,0	55,2	49,6	42,6	34,5				
150-500/1100	110	443	443	0	75,4	68,5		68,9	69,3	69,0	67,5	64,4	59,5	52,7	44,6	36,1			
150-500/1320	132	467	467	0	76,5	76,9		77,6	78, I	78,0	76,9	74,3	70,1	64,0	56,3	47,3			
150-500/1600	160	495	495	0	77,9	87,0		87,9	88,4	88,5	87,8	86,0	82,7	77,6	70,7	62,1	52,6		
150-500/2000	200	516	516	•	78,6	95, I		95,9	96,5	96,7	96,1	94,4	91,4	86,7	80,4	72,6	63,5	53,7	

e-NSCE up to 4 kW, e-NSCS up to 90 kW, e-NSCF up to 355 kW

(1) STD = Cast iron/Stainless steel - B = Bronze (2) \bullet = Full impeller diameter - O = Trimmed impeller diameter (3) Hydraulic efficiency of pump.

I LOWARA e-NSCE, e-NSCS, e-NSCF



CONTINUATION HYDRAULIC PERFORMANCE e-NSCE, e-NSCF, e-NSCF SERIES AT 50 HZ, 4-POLE

			Ø Impel	ller (mn	n)	Q = DELIVERY													
PUMP TYPE		۵		0		I/s 0	38, I	62,4	86,7	111,0	135,3	159,6	184,0	208,3	232,6	256,9	281,2	305,6	
	P _N	STD	_ <u>~</u>	•	η р %	m³/h 0	137	225	312	400	487	575	662	750	837	925	1012	1100	
	kW	((i)		(3)	H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER													
200-250/185	18,5	228	228	0	78,6	15,7	15,3	14,8	13,7	12,2	10,6	8,9	6,8						
200-250/220	22	245	245	0	81,6	18,5		17,2	16,2	14,8	13,1	11,1	8,7						
200-250/300A	30	260	260	0	83,9	21,2		19,7	18,7	17,4	15,8	13,7	11,2	8,4					
200-250/300	30	271	271	•	85,0	23,1		21,5	20,5	19,4	17,9	16,0	13,6	10,8					
200-315/300	30	268	268	0	80,7	22,1	21,7	21,3	20,7	19,6	17,7	14,9	11,3						
200-315/450	37	287	287	0	82,9	25,3		24,6	24,2	23,3	21,7	19,3	15,9	11,8					
200-315/370	45	306	306	0	84,8	29,0		28,3	28,1	27,4	26,1	23,9	20,8	16,8	12,3				
200-315/550	55	328	328	0	86,1	34,1		33,2	32,8	32,1	30,9	28,8	26,0	22,2	17,8				
200-315/750	75	333	333	•	86,3	35,1		34,3	34,0	33,3	32,0	29,9	27,1	23,4	19,1				
200-400/750A	75	328	328	0	83,4	37,2		37,0	36,7	35,7	33,8	31,0	27,0	22,0					
200-400/750	75	342	342	0	83,5	41,0		40,6	40,3	39,4	37,7	35,0	31,3	26,5					
200-400/900	90	362	362	0	84,2	46,5		46,0	45,7	44,9	43,4	41,1	37,7	33,3	27,9				
200-400/1100	110	383	383	0	85,4	52,4		52,2	51,9	51,2	50,0	48,0	45,I	41,2	36,2				
200-400/1320	132	409	409	•	85,5	60,1		59,8	59,6	59,0	57,9	56,1	53,5	50,0	45,4	39,6			
200-500/1320	132	425	425	0	80,5	64,3		64,4	63,7	62,5	60,2	56,4	50,8	43,3	34,2				
200-500/1600	160	450	450	0	81,2	72,8		72,7	72,2	71,0	69,0	65,8	61,2	55,0	46,9				
200-500/2000	200	480	480	0	82,6	83,8		83,6	83,1	82, I	80,3	77,7	74,0	69,I	62,5	53,8			
200-500/2500	250	508	508	0	83,0	94,3		93,8	93,3	92,3	90,7	88,3	85, I	81,0	75,8	69,2	60,7		
200-500/3150	315	523	523	•	83,3	100,3		99,6	99,1	98, I	96,4	94,1	91,0	87,2	82,5	76,6	69,I	59,6	

			Ø Impel	ler (mn	n)	Q = DELIVERY													
PUMP TYPE		Р		0	ղթ %	l/s 0	61,9	94,2	126,4	158,7	190,9	223,2	255,4	287,7	319,9	352,2	384,4	416,7	
	P _N	ES .		ĕ	1 P 70	m ³ /h 0	223	339	455	571	687	803	920	1036	1152	1268	1384	1500	
	kW	(I)	(2)	(3)	H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER													
250-315/370	37	255	255	0	81,1	19,4	19,2	18,5	17,7	16,7	15,3	13,3	10,4						
250-315/450	45	273	273	0	83, I	22,7		21,8	21,0	20,1	18,9	16,9	13,8	10,0					
250-315/550	55	290	290	0	84,5	26,1		24,8	24,3	23,6	22,6	20,7	18,0	14,5					
250-315/750	75	316	316	•	85,7	31,5		29,9	29,5	29,1	28,4	27,1	25,0	22,1	18,6				
250-400/750	75	325	325	0	82,0	35,4		35,2	34,3	32,5	29,9	26,3	21,8	16,4					
250-400/900	90	344	344	0	82,9	39,8		39,8	39,2	37,9	35,6	32,3	27,9	22,5					
250-400/1100	110	365	365	0	84,0	45, I		45,0	44,8	43,8	42,0	39,1	35,1	30,0	23,9				
250-400/1320	132	386	386	0	85,1	50,8		50,6	50,4	49,7	48,I	45,6	42,0	37,3	31,5				
250-400/1600	160	407	407	0	85,8	56,9		56,4	56,2	55,6	54,2	52,0	48,9	44,7	39,4	33,0			
250-400/2000	200	425	425	•	86,5	62,7		62,0	61,6	60,9	59,6	57,6	54,9	51,2	46,5	40,6			
250-500/1600	160	420	420	0	82,3	61,1		61,6	60,8	59,2	56,4	52,2	46,3	38,1					
250-500/2000	200	448	448	0	84,5	70,3		71,0	70,7	69,6	67,6	64,1	59,0	51,8	42,3				
250-500/2500	250	477	477	0	84,6	80,5		81,0	80,6	79,7	78,2	75,6	71,8	66,3	58,8	48,9			
250-500/3150	315	508	508	0	84,9	92,6		93,3	92,7	91,6	90,0	87,6	84,5	80,3	74,8	67,8	58,9		
250-500/3550	355	523	523	•	85,0	98,3		99,0	98,4	97,3	95,7	93,6	90,6	86,8	81,9	75,7	68,0	58,5	

			Ø Impel	ler (mn	n)					ERY									
PUMPTYPE		P		Ò	0/	I/s 0	92,8	132,3	171,9	211,4	251,0	290,5	330,1	369,6	409,1	448,7	488,2	527,8	
	P _N	ST	_ <u>~</u>	•	η p %	m ³ /h 0	334	476	619	761	903	1046	1188	1331	1473	1615	1758	1900	
	kW	(I)	(2)	(3)		H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER												
300-350/750A	75	285	285	0	79,0	24,4		22,4	21,4	20,0	18,3	16,3	13,9	11,3	8,2				
300-350/750	75	315	315	0	82,2	30,5		28,1	26,8	25,3	23,4	21,2	18,7	15,9	12,7	9,1			
300-350/900	90	332	332	0	83,2	34,7		32,0	30,7	29,1	27,3	25,2	22,7	19,9	16,8	13,3			
300-350/1100	110	354	354	•	85,8	39,7		37,1	36,0	34,6	32,9	30,9	28,5	25,8	22,7	19,2	15,4		
300-400/1100	110	346	346	0	88,2	36,2		36,3	35,9	34,9	33,2	30,8	27,6	23,7	19,1				
300-400/1320	132	367	367	0	87,5	41,9		41,4	41,0	40,2	38,8	36,6	33,6	29,7	25,0	19,7			
300-400/1600	160	390	390	0	86,0	48,0		47,2	46,9	46,3	45,3	43,6	41,0	37,4	32,8	27,4	21,5		
300-400/2000	200	416	416	0	84,2	56,2		55,0	54,7	54,2	53,2	51,7	49,5	46,5	42,6	37,8	32,1		
300-400/2500	250	425	425	•	82,9	59,3		57,9	57,5	56,9	56,0	54,5	52,5	49,7	46,1	41,6	36,0	29,4	
300-450/1600	160	404	404	0	86,6	52,5	53,1	52,5	51,4	49,8	47,6	44,8	41,5	37,5	32,9				
300-450/2000	200	430	430	0	88,0	60,7		60,2	59,4	58,I	56,3	53,8	50,7	46,9	42,3	36,9			
300-450/2500	250	456	456	0	88, I	69,I		69,0	68,0	66,7	65,0	62,9	60,3	57,0	53,1	48,1			
300-450/3150	315	470	470	•	89,0	74,9		73,5	72,8	71,6	70,0	67,9	65,4	62,4	58,8	54,5	49,3		

e-NSCE up to 4 kW, e-NSCS up to 90 kW, e-NSCF up to 355 kW

(1) STD = Cast iron/Stainless steel - B = Bronze (2) • = Full impeller diameter - O = Trimmed impeller diameter (3) Hydraulic efficiency of pump.



VAN DER ENDE GROEP

 $For more information, see our website {\color{blue} {\bf www.vanderendegroep.nl}} \ or \ contact \ us \ at {\color{blue} {\bf sales@vanderendegroep.nl}}$

Maasambacht 4 P.O. Box 10, 2676 ZG Maasdijk Fax +31 (0)174 51 48 48 The Netherlands

Tel. +31 (0)174 51 50 50 sales@vanderendegroep.nl

Tel. +31 (0)412 63 13 78 Scheldestraat 4 P.O. Box 297, 5340 AG Oss Fax +31 (0)412 64 07 54 The Netherlands oss@vanderendegroep.nl

