

Výkony čerpadel

TYP	VÝKON		JMENOVITÝ PROUD (A)			Q = DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ								VNĚJŠÍ ROZMĚRY OBALU (cm)	VÁHA (kg)	
						m ³ /h =	3	6	9	12	15	18	20			
	HP	kW	230V-T	400V-T	690V-T	l/min =	50	100	150	220	250	300	333			
NX 32/150	1,5	1,1	4,8	2,8	-	H = DOPRAVNÍ VÝŠKA (m)	22	21	20	19					26 x 31 x 46	23
NX 32/200	2	1,5	5,9	3,4	-		29	28	27	25	22	19	17		29 x 34 x 44	24
NX 32/300	3	2,2	8,3	4,8	-		37	36	35	33	32	28	26		29 x 34 x 44	26
NX 32/400	4	3	11,8	6,8	-		44	43	41	39	35	32	29		34 x 40 x 51	32
NX 32/550	5,5	4	15,6	9	-		55	53	52	50	47	47	41		34 x 40 x 51	34
NX 32/750	7,5	5,5	-	12,3	7,1		70	69	68	65	60	58	57		34 x 40 x 51	47
NX 32/1000	10	7,5	-	14,9	8,6			69	68	65	60	58	55		34 x 41 x 51	65

TYP	VÝKON		JMENOVITÝ PROUD (A)			Q = DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ										VNĚJŠÍ ROZMĚRY OBALU (cm)	VÁHA (kg)
						m ³ /h =	12	15	18	21	24	27	30	36	42		
	HP	kW	230V-T	400V-T	690V-T	l/min =	200	250	300	350	400	450	500	600	700		
NX 40/200	2	1,5	5,9	3,4	-	H = DOPRAVNÍ VÝŠKA (m)	19	18	17	16	15	14	13	10	6	26 x 31 x 46	29
NX 40/300	3	2,2	8,3	4,8	-		26	25	24	23	22	21	19	16	13	26 x 31 x 46	31
NX 40/400	4	3	11,8	6,8	-		30	29	28	27	26	25	24	21	18	29 x 35 x 50	36
NX 40/550	5,5	4	15,9	9,2	-		38	37	36	35	34	33	32	29	25	29 x 35 x 50	38
NX 40/750	7,5	5,5	-	11,1	6,4		46	45	44	43	42	41	40	37	34	34 x 50 x 57	51
NX 40/1000	10	7,5	-	15,1	8,7		57	56	55	54	53	52	51	49	45	34 x 50 x 57	53
NX 40/1500	15	11	-	19,8	11,4		71	70	69	68	67	66	65	62	58	39 x 55 x 65	67

TYP	VÝKON		JMENOVITÝ PROUD (A)			Q = DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ										VNĚJŠÍ ROZMĚRY OBALU (cm)	VÁHA (kg)
						m ³ /h =	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
	HP	kW	230V-T	400V-T	690V-T	l/min =	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200		
NX 50/300	3	2,2	8,3	4,8	-	H = DOPRAVNÍ VÝŠKA (m)	18	17	16	15	13	8				29 x 35 x 50	30
NX 50/400	4	3	11,8	6,8	-		21	20	19	17	16	14	12	10	8	29 x 35 x 50	36
NX 50/550	5,5	4	15,9	9,2	-		26	25	24	23	22	21	20	19	14	29 x 35 x 50	40
NX 50/750	7,5	5,5	-	11,5	6,6		31	30	29	28	26	24	22	20	18	34 x 50 x 57	55
NX 50/1000	10	7,5	-	15,5	9		39	38	37	36	35	33	31	28	26	34 x 50 x 57	61
NX 50/1250	12,5	9,2	-	17,5	10,1			50	49	48	46	44	41	37	34	39 x 55 x 65	68
NX 50/1500	15	11	-	21,4	12,4			56	55	54	52	50	48	45	42	39 x 55 x 65	70
NX 50/2000	20	15	-	30,7	17,7		70	69	68	66	64	62	60	57	41 x 55 x 88	110	

TYP	VÝKON		40,8JMENOVITÝ PROUD (A)			Q = DOPRAVNÍ MNOŽSTVÍ										VNĚJŠÍ ROZMĚRY OBALU (cm)	VÁHA (kg)
						m ³ /h =	36	42	60	72	90	108	114	120	126		
	HP	kW	230V-T	400V-T	690V-T	l/min =	600	700	1000	1200	1500	1800	1900	2000	2100		
NX 65/550	5,5	4	13,8	8,0		H = DOPRAVNÍ VÝŠKA (m)	20	19	17	14	11	7				26 x 34 x 50	40
NX 65/750	7,5	5,5		11,0	6,3		25	25	22	19	16	12	10			26 x 34 x 50	52
NX 65/1000(125)	10	7,5		14,9	8,6		31	30	27	25	21	17	15	14		26 x 34 x 54	59
NX 65/1000(160)	10	7,5		14,9	8,6		30	27	26	22	18	16	15			30 x 36 x 54	62
NX 65/1250	12,5	9,2		20,8	12,1		35	32	30	26	22	20	19	17		30 x 36 x 60	67
NX 65/1500	15	11		27,0	15,6		39	36	34	31	26	25	23	22		30 x 36 x 60	76
NX 65/2000(160)	20	15		30,5	17,6		46	43	41	38	34	32	31	29		30 x 36 x 74	93
NX 65/2000(200)	20	15		30,5	17,6		51	48	46	41	36	34	32	30		30 x 41 x 74	114
NX 65/2500	25	18,5		36,9	21,3		59	56	53	49	44	43	41	39		30 x 41 x 74	123
NX 65/3000	30	22		40,8	23,6	66	63	61	57	52	51	49	47		30 x 41 x 74	127	

Použité symboly:

M = jednofázový

T = třífázový

obal = šířka x výška x délka







