



Pumpenmodell Pump Model	Saug- stutzen	Druck- stutzen	Förderstrom m³/h Rate of flow m³/h											Drehstrom- motor Threephase motor		
	Suction branch	Outlet branch	ca. 2900 1/min appx. 2900 rpm													
			1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		22	
			für Fördergut mit einer Dichte $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$ · Viskosität $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ · Temperatur $t = 20 \text{ }^\circ\text{C}$ for pumped media with a density $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$ · Viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$ · Temperature $t = 20 \text{ }^\circ\text{C}$													
			DN	DN	Förderhöhe m Head m											kW
NUB · NUBF 300 A096	40	32	8,8	8,7	8,3	7,5	6,3	4,7	3,2						0,55	
NUB · NUBF 300 A112	40	32	13,3	13,2	13,0	12,3	11,1	9,6	8,0						0,55	
NUB · NUBFL 300 A117	40	32	16,5	16,4	16,3	15,9	15,0	13,7	12,1						0,75	
NUB · NUBF 300 A112L	40	32	17,6	17,5	16,8	15,0	12,0						0,55			
NUB · NUBFL 300 A120L	40	32	22,5	22,4	21,6	19,4	16,1	12,0						0,75		
NUB · NUBFL 300 A142L	40	32	29,1	29,0	28,5	27,7	26,0	24,0						1,1		
NUB · NUBF 300 A150L	40	32	34,0	33,9	33,6	32,5	30,0	26,8						1,5		
NUB · NUBFL 300 B112	40	32	14,2	14,1	14,1	14,0	13,5	12,8	11,9	10,9	9,8	8,8	7,8	6,6	0,75	
NUB · NUBFL 300 B120L	40	32	20,4	20,3	20,0	19,5	18,8	17,9	16,6	15,1	13,3	11,5			1,1	
NUB · NUBF 300 B140L	40	32	28,5	28,3	28,1	27,6	26,8	25,7	24,2	22,6	20,7	18,7			1,5	
NUB · NUBF 300 B150L	40	32	34,6	34,5	33,9	33,0	31,9	30,6	29,0	27,2	25,0	22,6			2,2	
			4	6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	30		
NUB · NUBFL 32-160 C115	50	32	15,1	15,0	14,9	14,7	14,5	14,2	13,9	13,5	13,1	12,1	11,0	10,5	1,1	
NUB · NUBF 32-160 C120L	50	32	22,0	21,9	21,7	21,4	21,0	20,4	19,8	19,0	18,1	16,0			1,5	
NUB · NUBF 32-160 C140L	50	32	28,1	27,9	27,5	27,2	26,8	26,4	25,8	25,1	24,3	22,4			2,2	
NUB · NUBF 32-160 C150L	50	32	35,1	35,0	34,7	34,4	34,0	33,4	32,7	31,8	30,7	27,9	24,4			3,0
			4	8	12	16	20	24	28	32	35	40	45	50		
NUB · NUBF 500 C150L	65	50	36,1	35,7	34,9	33,2	30,5	26,7	22,7						3,0	
NUB · NUBF 500 C170L	65	50	44,4	44,2	43,8	42,8	40,8	37,5	33,2						4,0	
NUB · NUBF 500 D130	65	50	20,2	20,0	19,6	19,0	18,3	17,3	16,1	14,7	13,4	11,0	8,4			2,2
NUB · NUBF 500 D135	65	50	22,9	22,6	22,3	21,9	21,3	20,5	19,6	18,4	17,3	15,2	12,6			3,0
NUB · NUBF 500 D150	65	50	27,5	27,4	27,2	26,9	26,4	25,8	24,9	23,8	22,9	21,1	19,1	17,0	4,0	
NUB · NUBF 500 D150L	65	50	34,9	34,8	34,5	33,8	32,6	31,0	28,9	26,3	24,1	20,0			4,0	
NUB · NUBF 500 Z160L	65	50	42,5	40,3	36,0	29,0	20,0						3,0			
			10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65		
NUB · NUBF 600 C160L	80	65	38,1	37,3	35,5	33,1	30,3	26,0						4,0		
NUB · NUBF 600 C170L	80	65	45,8	45,0	43,3	40,4	36,2	31,0						5,5		
NUB · NUBF 600 C180L	80	65	53,8	53,0	51,1	47,5	42,1	35,5						7,5		
NUB · NUBF 600 D150L	80	65	33,8	33,4	32,5	31,1	28,9	26,2	23,0						4,0	
NUB · NUBF 600 D168L	80	65	40,8	40,5	39,8	38,6	36,9	34,6	31,9	28,8						5,5
NUBL · NUBFL 600 E120	80	65	16,3	15,8	15,3	14,7	14,0	13,1	12,1	11,0	9,9				2,2	
NUB · NUBF 600 E135	80	65	19,5	19,2	18,7	18,2	17,6	16,9	16,0	15,0	13,9	13,0			3,0	
NUB · NUBF 600 E140	80	65	23,9	23,6	23,2	22,7	22,0	21,3	20,4	19,6	18,8	17,9	17,0			4,0
NUB · NUBF 600 E150	80	65	27,0	26,8	26,6	26,3	25,9	25,5	24,9	24,2	23,3	22,2	20,9	19,5	5,5	
NUB · NUBF 600 E160	80	65	31,0	30,8	30,6	30,3	29,9	29,4	28,8	28,0	27,2	26,2	24,9	23,5	7,5	
NUB · NUBF 600 E168	80	65	35,3	34,7	34,1	33,6	33,2	32,9	32,7	32,4	31,9	31,2	30,3	29,2	7,5	
NUB · NUBF 600 E130L	80	65	22,6	22,2	21,7	21,0	20,2	19,1	17,9	16,5	14,9	13,1	11,0			3,0
NUB · NUBF 600 E140L	80	65	28,0	27,9	27,6	26,8	25,7	24,5	23,1	21,7	20,3	18,7	16,4			4,0
NUB · NUBF 600 E150L	80	65	33,4	33,1	32,7	31,9	31,0	29,8	28,4	26,9	25,2	23,5	21,6			5,5
NUB · NUBF 600 E162L	80	65	40,1	39,8	39,4	38,6	37,6	36,4	34,9	33,1	31,1	28,9	26,5			7,5
NUB · NUBF 600 E168L	80	65	45,9	46,1	46,0	45,7	45,0	43,8	42,1	40,0	37,4	34,4	31,0			7,5
NUBL · NUBFL 600 F105	80	65	11,5	11,1	10,5	9,9	9,1	8,2	7,2	6,0	4,6	2,9				1,5
NUBL · NUBFL 600 F110	80	65	13,4	13,0	12,5	11,9	11,2	10,3	9,3	8,1	6,6				1,5	
NUB · NUBF 600 F120	80	65	16,4	15,7	14,9	14,2	13,4	12,6	11,8	10,9	10,0	8,9	7,8	6,7	3,0	
NUB · NUBF 600 F128	80	65	19,0	18,5	18,0	17,4	16,7	15,9	15,1	14,2	13,3	12,3	11,3	10,2	3,0	
NUB · NUBF 600 F138	80	65	23,1	22,7	22,3	21,8	21,1	20,4	19,6	18,8	17,9	17,0	16,0	15,0	4,0	
			40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	250		
NUB · NUBF 700 E130L	125	100	18,1	17,4	16,4	15,1	13,6	10,0						4,0		
NUB · NUBF 700 E145L	125	100	24,6	23,6	22,1	20,3	18,3	13,0						5,5		
NUB · NUBF 700 E158L	125	100	31,9	30,7	29,2	27,2	24,8	19,0						7,5		
NUB · NUBF 700 G128	125	100	11,6	10,7	9,8	8,9	8,0	6,2	4,2	2,2						4,0
NUB · NUBF 700 G136	125	100	16,9	16,1	15,3	14,4	13,5	11,5	9,4	7,2						5,5
NUB · NUBF 700 G148	125	100	22,8	22,0	21,1	20,2	19,2	17,0	14,5	11,8						7,5
NUB · NUBF 700 G148L	125	100	23,0	22,6	22,1	21,4	20,4	18,1	16,0						7,5	
NUB · NUBF 700 G155L	125	100	29,2	28,8	28,1	27,1	25,6	21,9	18,0						11,0	
NUB · NUBF 700 G165L	125	100	35,6	35,2	34,4	33,3	31,7	27,2	22,5						11,0	
NUB · NUBF 700 G180L	125	100	46,3	45,5	44,4	43,0	41,3	37,1	33,0						15,0	
NUB · NUBF 700 G155V	125	100	26,9	26,4	25,9	25,2	24,4	22,5	20,1	17,1	13,4				11,0	
NUB · NUBF 700 G162V	125	100	30,7	30,1	29,5	28,8	28,0	26,3	24,2	21,7	18,7				11,0	
NUB · NUBF 700 G175V	125	100	38,2	37,6	37,0	36,2	35,3	33,2	30,6	27,6	24,2				15,0	
NUBL · NUBFL 700 G180V	125	100	41,0	40,5	39,9	39,3	38,5	36,6	34,2	31,2	27,6				18,5	
NUB · NUBFL 700 M140	125	100	24,3	23,6	22,8	22,0	21,2	19,5	17,7	15,7	13,5	11,2	9,1			11,0
NUB · NUBFL 700 M150	125	100	28,7	27,9	27,2	26,4	25,6	23,9	22,1	20,2	18,0	15,6	13,1			15,0
NUBL · NUBFL 700 M160	125	100	33,7	33,2	32,6	31,9	31,2	29,7	28,0	26,3	24,4	22,5	20,5	14,9	18,5	
NUBL 700 M170	125	100	37,8	37,4	36,9	36,4	35,8	34,6	33,2	31,7	30,2	28,5	26,7	21,7	30,0	
NUBL 700 M180	125	100	42,4	42,0	41,5	41,0	40,5	39,4	38,2	36,9	35,5	34,0	32,4	27,5	30,0	
NUBL 700 M190	125	100	47,4	47,0	46,5	46,0	45,5	44,4	43,2	41,9	40,5	39,0	37,4	33,0	37,0	
NUBL · NUBFL 700 P138	125	100	22,0	21,2	20,4	19,5	18,5	16,5	14,2	11,7	9,1	6,5	4,0			11,0
NUBL · NUBFL 700 P150	125	100	28,0	27,2	26,3	25,4	24,4	22,3	20,0	17,6	15,2	12,7	10,0			11,0

Motoren bis 4,0 kW 230/400V, ab 5,5 kW 400 VΔ, 50 Hz, IP 55 · Leistungsangaben entsprechen DIN EN ISO 9906.

Motors up to 4,0 kW 230/400V, from 5,5 kW 400 VΔ, 50 Hz, IP 55 · Performance data are in accordance with DIN EN ISO 9906.