

3" Typ DB3 1-3 1x230V

ϕ cale	Model	Silnik [kW]	wysokość podnoszenia [m]	wysokość nominalna [m]	wydajność nominalna [m ³ /h]	średnica króćca tłoczego [cale]	Symbol katalogowy	Gwarancja (lata)
-------------	-------	---------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------------------	-------------------	------------------

$Q_{nom} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ 5-25 l/min

3 "	DB3 1/22	0,37	71	44	1	1 ¼ "	8 522 210	5
3 "	DB3 1/38	0,37	116	71	1	1 ¼ "	8 538 210	5
3 "	DB3 1/50	0,55	152	93	1	1 ¼ "	8 550 210	5

$Q_{nom} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ 5-35 l/h

3 "	DB3 1,5/22	0,37	80	45	1,5	1 ¼ "	8 622 210	5
3 "	DB3 1,5/30	0,37	109	61	1,5	1 ¼ "	8 630 210	5
3 "	DB3 1,5/35	0,55	127	71	1,5	1 ¼ "	8 635 210	5
3 "	DB3 1,5/45	0,75	163	92	1,5	1 ¼ "	8 645 210	5

$Q_{nom} = 2 \text{ m}^3/\text{h}$ 5-45 l/min

3 "	DB3 2/16	0,37	62	38	2	1 ¼ "	8 716 210	5
3 "	DB3 2/22	0,55	86	53	2	1 ¼ "	8 722 210	5
3 "	DB3 2/30	0,75	117	72	2	1 ¼ "	8 730 210	5

$Q_{nom} = 3 \text{ m}^3/\text{h}$ 10-65 l/min

3 "	DB3 3/16	0,37	56	28	3	1 ¼ "	8 816 210	5
3 "	DB3 3/22	0,55	77	38	3	1 ¼ "	8 822 210	5
3 "	DB3 3/30	0,75	105	53	3	1 ¼ "	8 830 210	5

3" Typ DB3 1-3 3x400V

ϕ cale	Model	Silnik [kW]	wysokość podnoszenia [m]	wysokość nominalna [m]	wydajność nominalna [m ³ /h]	średnica króćca tłoczego [cale]	Symbol katalogowy	Gwarancja (lata)
-------------	-------	---------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------------------	-------------------	------------------

$Q_{nom} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ 5-25 l/min

3 "	DB3 1/22	0,37	71	44	1	1 ¼ "	8 522 310	5
3 "	DB3 1/38	0,37	116	71	1	1 ¼ "	8 538 310	5
3 "	DB3 1/50	0,55	152	93	1	1 ¼ "	8 550 310	5

$Q_{nom} = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ 5-35 l/h

3 "	DB3 1,5/22	0,37	80	45	1,5	1 ¼ "	8 622 310	5
3 "	DB3 1,5/30	0,37	109	61	1,5	1 ¼ "	8 630 310	5
3 "	DB3 1,5/35	0,55	127	71	1,5	1 ¼ "	8 635 310	5
3 "	DB3 1,5/45	0,75	163	92	1,5	1 ¼ "	8 645 310	5

$Q_{nom} = 2 \text{ m}^3/\text{h}$ 5-45 l/min

3 "	DB3 2/16	0,37	62	38	2	1 ¼ "	8 716 310	5
3 "	DB3 2/22	0,55	86	53	2	1 ¼ "	8 722 310	5
2 "	DB3 2/30	0,75	117	72	2	1 ¼ "	8 730 310	5
3 "	DB3 2/44	1,10	171	90	2	1 ¼ "	8 744 310	5

$Q_{nom} = 3 \text{ m}^3/\text{h}$ 10-65 l/min

3 "	DB3 3/16	0,37	56	28	3	1 ¼ "	8 816 310	5
3 "	DB3 3/22	0,55	77	38	3	1 ¼ "	8 822 310	5
3 "	DB3 3/30	0,75	105	53	3	1 ¼ "	8 830 310	5
3 "	DB3 3/44	1,10	154	77	3	1 ¼ "	8 844 310	5

4 " Typ A; B; CN 1x230

ϕ cale	Model	Silnik [kW]	wysokość podnoszenia [m]	wysokość nominalna [m]	wydajność nominalna [m ³ /h]	średnica króćca tłoczego [cale]	Symbol katalogowy	Gwarancja (lata)
-------------	-------	---------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------------------	-------------------	------------------

$Q_{nom} = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ 1-40 l/min

4 "	A 7	0,37	49	32	2	1 ¼ "	8 107 210	5
4 "	A 10	0,37	67	40	2	1 ¼ "	8 110 210	5
4 "	A 15	0,55	102	73	2	1 ¼ "	8 115 210	5
4 "	A 19	0,75	130	92	2	1 ¼ "	8 119 210	5

$Q_{nom} = 3,3 \text{ m}^3/\text{h}$ 10-55 l/h

4 "	B 7	0,37	52	28	3	1 ¼ "	8 207 210	5
4 "	B 10	0,55	73	43	3	1 ¼ "	8 210 210	5
4 "	B 14	0,75	103	58	3	1 ¼ "	8 214 210	5

$Q_{nom} = 5,1 \text{ m}^3/\text{h}$ 15-85 l/min

4 "	CN 7	0,55	54	20	5	1 ¼ "	8 307 210	5
4 "	CN9	0,75	66	30	5	1 ¼ "	8 309 210	5

4 " Typ: A; B; CN 3x400V

ϕ cale	Model	Silnik [kW]	wysokość podnoszenia [m]	wysokość nominalna [m]	wydajność nominalna [m ³ /h]	średnica króćca tłoczego [cale]	Symbol katalogowy	Gwarancja (lata)
-------------	-------	---------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------------------	-------------------	------------------

$Q_{nom} = 2,4 \text{ m}^3/\text{h}$ 1-40 l/min

4 "	A 7	0,37	49	32	2	1 ¼ "	8 107 310	5
4 "	A 10	0,37	67	40	2	1 ¼ "	8 110 310	5
4 "	A 15	0,55	102	73	2	1 ¼ "	8 115 310	5
4 "	A 19	0,75	130	92	2	1 ¼ "	8 119 310	5
4 "	A 26	1,1	182	121	2	1 ¼ "	8 126 310	5

$Q_{nom} = 3,3 \text{ m}^3/\text{h}$ 10-55 l/h

4 "	B 7	0,37	52	28	3	1 ¼ "	8 207 310	5
4 "	B 10	0,55	73	43	3	1 ¼ "	8 210 310	5
4 "	B 14	0,75	103	58	3	1 ¼ "	8 214 310	5
4 "	B 19	1,1	138	80	3	1 ¼ "	8 219 310	5
4 "	B 26	1,5	188	120	3	1 ¼ "	8 226 310	5

$Q_{nom} = 5,1 \text{ m}^3/\text{h}$ 15-85 l/min

4 "	CN7	0,55	54	20	5	1 ¼ "	8 307 310	5
4 "	CN9	0,75	66	30	5	1 ¼ "	8 309 310	5
4 "	CN14	1,1	98	43	5	1 ¼ "	8 314 310	5
4 "	CN19	1,5	130	62	5	1 ¼ "	8 319 310	5
4 "	CN26	2,2	163	84	5	1 ¼ "	8 326 310	5
4 "	CN34	3	228	110	5	1 ¼ "	8 334 310	5

4 " Typ: GRD 3X400V

ϕ cale	Model	Silnik [kW]	wysokość podnoszenia [m]	wysokość nominalna [m]	wydajność nominalna [m ³ /h]	średnica króćca tłoczego [cale]	Symbol katalogowy	Gwarancja (lata)
-------------	-------	---------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------------------	-------------------	------------------

$Q_{max} = 8,4 \text{ m}^3/\text{h}$ 20-140 l/min

4 "	GRD6	0,75	40	25	6	2 "	7 506 310	5
4 "	GRD 9	1,1	60	46	6	2 "	7 509 310	5
4 "	GRD12	1,5	80	60	6	2 "	7 512 310	5
4 "	GRD17	2,2	114	82	6	2 "	7 517 310	5
4 "	GRD23	3,0	154	115	6	2 "	7 523 310	5
4 "	GRD31	4,0	207	157	6	2 "	7 531 310	5
4 "	GRD 42	5,5	281	216	6	2 "	7 542 310	5

4 " Typ: GRE 3X400V

ϕ cale	Model	Silnik [kW]	wysokość podnoszenia [m]	wysokość nominalna [m]	wydajność nominalna [m ³ /h]	średnica króćca tłoczego [cale]	Symbol katalogowy	Gwarancja (lata)
-------------	-------	---------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------------------	-------------------	------------------

$Q_{max} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$ 25-200 l/m

4 "	GRE 7	1,1	47	27	9	2 "	7 607 310	5
4 "	GRE 9	1,5	61	35	9	2 "	7 609 310	5
4 "	GRE 13	2,2	88	57	9	2 "	7 613 310	5
4 "	GRE 17	3,0	115	73	9	2 "	7 617 310	5
4 "	GRE 23	4,0	156	97	9	2 "	7 623 310	5
4 "	GRE 31	5,5	210	128	9	2 "	7 631 310	5
4 "	GRE 42	7,5	284	181	9	2 "	7 642 310	5

4 " Typ: GRF 3X400V

ϕ cale	Model	Silnik [kW]	wysokość podnoszenia [m]	wysokość nominalna [m]	wydajność nominalna [m ³ /h]	średnica króćca tłoczego [cale]	Symbol katalogowy	Gwarancja (lata)
-------------	-------	---------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------------------	-------------------	------------------

$Q_{max} = 21 \text{ m}^3/\text{h}$ 50-350 l/min

4 "	GRF 6	1,5	39	17	15	2 "	7 706 310	5
4 "	GRF 9	2,2	58	26	15	2 "	7 709 310	5
4 "	GRF 12	3,0	77	34	15	2 "	7 712 310	5
4 "	GRF 16	4,0	103	46	15	2 "	7 716 310	5
4 "	GRF 22	5,5	142	65	15	2 "	7 722 310	5
4 "	GRF 29	7,5	187	82	15	2 "	7 729 310	5

6 " Typ 611; 614; 621; 627; 636; 648 3x400V

ϕ cale	Model	Silnik [kW]	wysokość podnoszenia [m]	wysokość nominalna [m]	wydajność nominalna [m ³ /h]	średnica króćca tłoczego [cale]	Symbol katalogowy	Gwarancja (lata)
-------------	-------	---------------	--------------------------	------------------------	---	---------------------------------	-------------------	------------------

Q = 4-15 m³/h 67-250 l/min

TYP 611

6"	DB4 611-05	2,2	79	41	11	2 ½"	7 661 105	5
6"	DB4 611-07	3,0	110	62	11	2 ½"	7 661 107	5
6"	DB4 611-09	4,0	142	91	11	2 ½"	7 661 109	5
6"	DB4 611-12	5,5	189	108	11	2 ½"	7 661 112	5
6"	DB4 611-16	7,5	253	150	11	2 ½"	7 661 116	5
6"	DB4 611-20	11,0	316	182	11	2 ½"	7 661 120	5
6"	DB4 611-24	11,0	379	223	11	2 ½"	7 661 124	5
6"	DB4 611-28	15,0	442	257	11	2 ½"	7 661 128	5
6"	DB4 611-32	15,0	505	295	11	2 ½"	7 661 132	5

Q = 6-18 m³/h 100-300 l/min

TYP 614

6"	DB4 614-04	2,2	64	35	14	2 ½"	7 661 404	5
6"	DB4 614-05	3,0	81	44	14	2 ½"	7 661 405	5
6"	DB4 614-07	4,0	113	60	14	2 ½"	7 661 407	5
6"	DB4 614-09	5,5	145	77	14	2 ½"	7 661 409	5
6"	DB6 614-12	7,5	193	100	14	2 ½"	7 661 412	5
6"	DB6 614-15	11,0	242	128	14	2 ½"	7 661 415	5
6"	DB6 614-18	11,0	290	158	14	2 ½"	7 661 418	5
6"	DB6 614-20	15,0	322	177	14	2 ½"	7 661 420	5
6"	DB6 614-23	15,0	371	215	14	2 ½"	7 661 423	5
6"	DB6 614-29	18,5	467	255	14	2 ½"	7 661 429	5

Q = 8-28 m³/h 133-467 l/min

TYP 621

6"	DB4 621-04	2,2	54		21	2 ½"	7 662 104	5
6"	DB4 621-05	3,0	68	38	21	2 ½"	7 662 105	5
6"	DB4 621-07	4,0	95	45	21	2 ½"	7 662 107	5
6"	DB4 621-09	5,5	122	52	21	2 ½"	7 662 109	5
6"	DB6 621-12	7,5	163	62	21	2 ½"	7 662 112	5
6"	DB6 621-15	11,0	203	72	21	2 ½"	7 662 115	5
6"	DB6 621-18	11,0	244	87	21	2 ½"	7 662 118	5
6"	DB6 621-21	15,0	285	99	21	2 ½"	7 662 121	5
6"	DB6 621-24	15,0	325	116	21	2 ½"	7 662 124	5
6"	DB6 621-30	18,5	407	138	21	2 ½"	7 662 130	5

6"	DB6 621-35	22,0	474	159	21	2 ½"	7 662 135	5
----	------------	------	-----	-----	----	------	-----------	---

$Q = 9-36 \text{ m}^3/\text{h}$ 150-600 l/min

TYP 627

6"	DB 4 627-03	2,2	44	18	27	3"	7 662 703	5
6"	DB 4 627-04	3,2	59	26	27	3"	7 662 704	5
6"	DB 4 627-05	4,0	74	38	27	3"	7 662 705	5
6"	DB 4 627-06	5,5	89	46	27	3"	7 662 706	5
6"	DB 6 627-08	7,5	118	60	27	3"	7 662 708	5
6"	DB 6 627-10	11,0	148	82	27	3"	7 662 710	5
6"	DB 6 627-12	11,0	177	100	27	3"	7 662 712	5
6"	DB 6 627-14	15,0	207	116	27	3"	7 662 714	5
6"	DB 6 627-16	15,0	236	138	27	3"	7 662 716	5
6"	DB 6 627-20	18,5	295	160	27	3"	7 662 720	5
6"	DB 6 627-24	22,0	354	175	27	3"	7 662 724	5
6"	DB 6 627-28	30,0	413	211	27	3"	7 662 728	5
6"	DB 6 627-32	30,0	472	266	27	3"	7 662 732	5

$Q = 10-42 \text{ m}^3/\text{h}$ 167-700 l/min

TYP 636

6"	DB 4 636-03	3,0	46	26	36	3"	7 663 603	5
6"	DB 4 636-04	4,0	61	31	36	3"	7 663 604	5
6"	DB 6 636-05	5,5	76	37	36	3"	7 663 605	5
6"	DB 6 636-06	7,5	92	49	36	3"	7 663 606	5
6"	DB 6 636-08	11,0	122	58	36	3"	7 663 608	5
6"	DB 6 636-09	11,0	138	67	36	3"	7 663 609	5
6"	DB 6 636-10	15,0	153	82	36	3"	7 663 610	5
6"	DB 6 636-12	15,0	183	105	36	3"	7 663 612	5
6"	DB 6 636-15	18,5	229	122	36	3"	7 663 615	5
6"	DB 6 636-18	22,0	275	142	36	3"	7 663 618	5
6"	DB 6 636-21	30,0	321	164	36	3"	7 663 621	5
6"	DB 6 636-24	30,0	367	174	36	3"	7 663 624	5
6"	DB 6 636-30	37,0	458	226	36	3"	7 663 630	5

$Q = 12-66 \text{ m}^3/\text{h}$ 200-1100 l/min

6"	DB 4 648-03	4,0	35	13	48	3"	7 664 803	5
6"	DB 4 648-04	5,5	47	21	48	3"	7 664 804	5
6"	DB 6 648-05	7,5	58	23	48	3"	7 664 805	5
6"	DB 6 648-06	11,0	70	30	48	3"	7 664 806	5

TYP 648

6"	DB 6 648-07	11,0	81	38	48	3 "	7 664 807	5
6"	DB 6 648-09	15,0	105	42	48	3 "	7 664 809	5
6"	DB 6 648-10	15,0	116	48	48	3 "	7 664 810	5
6"	DB 6 648-12	18,5	140	63	48	3 "	7 664 812	5
6"	DB 6 648-15	22,0	175	81	48	3 "	7 664 815	5
6"	DB 6 648-17	30,0	198	111	48	3 "	7 664 817	5
6"	DB 6 648-20	30,0	233	119	48	3 "	7 664 820	5
6"	DB 6 648-25	37,0	291	141	48	3 "	7 664 825	5
6"	DB 6 648-30	45,0	349	174	48	3 "	7 664 830	5

Falowniki z aplikacją PID do regulacji pomp głębinowych:

jednofazowe:	0,75kW	gwarancja 2 lata
jednofazowe:	1,8kW	gwarancja 2 lata
jednofazowe:	2,2kW	gwarancja 2 lata
jednofazowe:	4kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	0,75kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	1,5 kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	2,2kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	4kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	5,5kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	7,5kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	11kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	15kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	18,5kW	gwarancja 2 lata
trójfazowe:	22kW	gwarancja 2 lata

