

WR

POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE STANDARDOWE USZCZELNIENIE MECHANICZNE HQQE



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
25WR20/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-020-01	C	BZ	441
25WR30/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-030-01	C	BZ	465
25WR40/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-040-01	C	BZ	490
25WR50/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-050-01	C	BZ	514
25WR60/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-060-01	C	BZ	540
25WR70/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-070-01	C	BZ	564
25WR80/1	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-1-080-01	C	BZ	588
25WR90/1	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-1-090-01	C	BZ	601
25WR100/1	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-1-100-01	C	BZ	630
25WR110/1	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-1-110-01	C	BZ	658
25WR120/1	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-1-120-01	C	BZ	687
25WR130/1	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-1-130-01	C	BZ	712
25WR150/1	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-1-150-01	C	BZ	770
25WR170/1	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-1-170-01	C	BZ	819
25WR190/1	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-1-190-01	C	BZ	877
25WR210/1	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-1-210-01	C	BZ	878
25WR230/1	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-1-230-01	C	BZ	991
25WR250/1	1.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-250-01	C	BZ	1 130
25WR270/1	1.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-270-01	C	BZ	1 188
25WR300/1	1.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-300-01	C	BZ	1 274
25WR330/1	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-330-01	C	BZ	1 429
25WR360/1	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-360-01	C	BZ	1 516
25WR20/3	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-3-020-01	C	BZ	463
25WR30/3	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-3-030-01	C	BZ	491
25WR40/3	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-3-040-01	C	BZ	520
25WR50/3	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-3-050-01	C	BZ	548
25WR60/3	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-3-060-01	C	BZ	575
25WR70/3	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-3-070-01	C	BZ	603
25WR80/3	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-3-080-01	C	BZ	639
25WR90/3	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-3-090-01	C	BZ	669
25WR100/3	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-3-100-01	C	BZ	696
25WR110/3	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-3-110-01	C	BZ	737
25WR120/3	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-3-120-01	C	BZ	766
25WR130/3	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-3-130-01	C	BZ	794
25WR150/3	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-3-150-01	C	BZ	851
25WR170/3	1.5	3~400-415	G 1"	A018-025-3-170-01	C	BZ	971
25WR190/3	1.5	3~400-415	G 1"	A018-025-3-190-01	C	BZ	1 028
25WR210/3	2.2	3~400-415	G 1"	A018-025-3-210-01	C	BZ	1 055
25WR230/3	2.2	3~400-415	G 1"	A018-025-3-230-01	C	BZ	1 112
25WR250/3	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-250-01	C	BZ	1 199
25WR270/3	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-270-01	C	BZ	1 256
25WR290/3	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-290-01	C	BZ	1 313
25WR310/3	3.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-310-01	C	BZ	1 379
25WR330/3	3.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-330-01	C	BZ	1 443
25WR360/3	3.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-360-01	C	BZ	1 530

WR

POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE STANDARDOWE USZCZELNIENIE MECHANICZNE HQQE



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
32WR20/5	0.37	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-020-01	C	BZ	534
32WR30/5	0.55	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-030-01	C	BZ	555
32WR40/5	0.55	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-040-01	C	BZ	583
32WR50/5	0.75	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-050-01	C	BZ	654
32WR60/5	1.1	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-060-01	C	BZ	677
32WR70/5	1.1	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-070-01	C	BZ	706
32WR80/5	1.1	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-080-01	C	BZ	735
32WR90/5	1.5	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-090-01	C	BZ	858
32WR100/5	1.5	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-100-01	C	BZ	888
32WR110/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-110-01	C	BZ	975
32WR120/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-120-01	C	BZ	1 004
32WR130/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-130-01	C	BZ	1 032
32WR140/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-140-01	C	BZ	1 061
32WR150/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-150-01	C	BZ	1 090
32WR160/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-160-01	C	BZ	1 118
32WR180/5	3.0	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-180-01	C	BZ	1 243
32WR200/5	3.0	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-200-01	C	BZ	1 279
32WR220/5	4.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-220-01	C	BZ	1 335
32WR240/5	4.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-240-01	C	BZ	1 425
32WR260/5	4.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-260-01	C	BZ	1 482
32WR290/5	4.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-290-01	C	BZ	1 568
32WR320/5	5.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-320-01	C	BZ	1 779
32WR360/5	5.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-360-01	C	BZ	1 893
40WR10/10	0.37	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-010-01	C	BZ	655
40WR20/10	0.75	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-020-01	C	BZ	725
40WR30/10	1.1	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-030-01	C	BZ	878
40WR40/10	1.5	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-040-01	C	BZ	990
40WR50/10	2.2	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-050-01	C	BZ	1 142
40WR60/10	2.2	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-060-01	C	BZ	1 203
40WR70/10	3.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-070-01	C	BZ	1 271
40WR80/10	3.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-080-01	C	BZ	1 332
40WR90/10	3.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-090-01	C	BZ	1 396
40WR100/10	4.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-100-01	C	BZ	1 586
40WR120/10	4.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-120-01	C	BZ	1 710
40WR140/10	5.5	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-140-01	C	BZ	2 000
40WR160/10	5.5	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-160-01	C	BZ	2 124
40WR180/10	7.5	3~400-415	DN 40	A018-040-10-180-01	C	BZ	2 349
40WR200/10	7.5	3~400-415	DN 40	A018-040-10-200-01	C	BZ	2 475
40WR220/10	7.5	3~400-415	DN 40	A018-040-10-220-01	C	BZ	2 600
50WR10/15	1.1	3~400-415	DN 50	A018-050-15-010-01	C	BZ	862
50WR20/15	2.2	3~400-415	DN 50	A018-050-15-020-01	C	BZ	1 081
50WR30/15	3.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-030-01	C	BZ	1 220
50WR40/15	4.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-040-01	C	BZ	1 418
50WR50/15	4.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-050-01	C	BZ	1 489
50WR60/15	5.5	3~400-415	DN 50	A018-050-15-060-01	C	BZ	1 771
50WR70/15	5.5	3~400-415	DN 50	A018-050-15-070-01	C	BZ	1 841
50WR80/15	7.5	3~400-415	DN 50	A018-050-15-080-01	C	BZ	2 143
50WR90/15	7.5	3~400-415	DN 50	A018-050-15-090-01	C	BZ	2 214
50WR100/15	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-100-01	C	BZ	2 601
50WR120/15	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-120-01	C	BZ	2 742
50WR140/15	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-140-01	C	BZ	2 884
50WR170/15	15.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-170-01	C	BZ	3 689

WR

POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE STANDARDOWE



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
50WR10/20	1.1	3~400-415	DN 50	A018-050-20-010-01	C	BZ	862
50WR20/20	2.2	3~400-415	DN 50	A018-050-20-020-01	C	BZ	1 081
50WR30/20	4.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-030-01	C	BZ	1 489
50WR40/20	5.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-040-01	C	BZ	1 760
50WR50/20	5.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-050-01	C	BZ	1 841
50WR60/20	7.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-060-01	C	BZ	2 132
50WR70/20	7.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-070-01	C	BZ	2 214
50WR80/20	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-080-01	C	BZ	2 719
50WR100/20	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-100-01	C	BZ	2 884
50WR120/20	15.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-120-01	C	BZ	3 523
50WR140/20	15.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-140-01	C	BZ	3 689
50WR170/20	18.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-170-01	C	BZ	4 398
65WR10-1/32	1.5	3~230-240/400-415	DN 65	A018-065-010-01	C	BZ	1 146
65WR10/32	2.2	3~400/415	DN 65	A018-065-010-02	C	BZ	1 220
65WR20-2/32	3.0	3~400-415	DN 65	A018-065-020-02	C	BZ	1 416
65WR20/32	4.0	3~400/415	DN 65	A018-065-020-03	C	BZ	1 665
65WR30-2/32	5.5	3~400-415	DN 65	A018-065-030-02	C	BZ	2 152
65WR30/32	5.5	3~400/415	DN 65	A018-065-030-03	C	BZ	2 152
65WR40-2/32	7.5	3~400-415	DN 65	A018-065-040-02	C	BZ	2 679
65WR40/32	7.5	3~400/415	DN 65	A018-065-040-03	C	BZ	2 679
65WR50-2/32	11.0	3~400-415	DN 65	A018-065-050-03	C	BZ	3 424
65WR50/32	11.0	3~400/415	DN 65	A018-065-050-04	C	BZ	3 424
65WR60-2/32	11.0	3~400-415	DN 65	A018-065-060-01	C	BZ	3 610
65WR60/32	11.0	3~400/415	DN 65	A018-065-060-02	C	BZ	3 610
65WR70-2/32	15.0	3~400-415	DN 65	A018-065-070-01	C	BZ	4 252
65WR70/32	15.0	3~400/415	DN 65	A018-065-070-02	C	BZ	4 252
65WR80-2/32	15.0	3~400-415	DN 65	A018-065-080-02	C	BZ	4 436
65WR80/32	15.0	3~400/415	DN 65	A018-065-080-03	C	BZ	4 436
65WR90-2/32	18.5	3~400-415	DN 65	A018-065-090-01	C	BZ	5 036
65WR90/32	18.5	3~400/415	DN 65	A018-065-090-02	C	BZ	5 036
65WR100-2/32	18.5	3~400-415	DN 65	A018-065-100-01	C	BZ	5 224
65WR100/32	18.5	3~400/415	DN 65	A018-065-100-02	C	BZ	5 224
65WR110-2/32	22.0	3~400-415	DN 65	A018-065-110-01	C	BZ	5 862
65WR110/32	22.0	3~400/415	DN 65	A018-065-110-02	C	BZ	5 862
65WR120-2/32	22.0	3~400-415	DN 65	A018-065-120-01	C	BZ	6 048
65WR120/32	22.0	3~400/415	DN 65	A018-065-120-02	C	BZ	6 048
65WR130-2/32	30.0	3~400-415	DN 65	A018-065-130-01	C	BZ	6 815
65WR130/32	30.0	3~400/415	DN 65	A018-065-130-02	C	BZ	6 815
65WR140-2/32	30.0	3~400-415	DN 65	A018-065-140-01	C	BZ	7 001
65WR140/32	30.0	3~400/415	DN 65	A018-065-140-02	C	BZ	7 001
80WR10-1/45	3.0	3~400-415	DN 80	A018-080-010-01	C	BZ	1 333
80WR10/45	4.0	3~400/415	DN 80	A018-080-010-02	C	BZ	1 623
80WR20-2/45	5.5	3~400-415	DN 80	A018-080-020-01	C	BZ	2 079
80WR20/45	7.5	3~400/415	DN 80	A018-080-020-02	C	BZ	2 597
80WR30-2/45	11.0	3~400-415	DN 80	A018-080-030-01	C	BZ	3 449
80WR30/45	11.0	3~400/415	DN 80	A018-080-030-02	C	BZ	3 449
80WR40-2/45	15.0	3~400-415	DN 80	A018-080-040-01	C	BZ	4 285
80WR40/45	15.0	3~400/415	DN 80	A018-080-040-02	C	BZ	4 285
80WR50-2/45	18.5	3~400-415	DN 80	A018-080-050-01	C	BZ	5 098
80WR50/45	18.5	3~400/415	DN 80	A018-080-050-02	C	BZ	5 098
80WR60-2/45	22.0	3~400-415	DN 80	A018-080-060-01	C	BZ	5 783
80WR60/45	22.0	3~400/415	DN 80	A018-080-060-02	C	BZ	5 783
80WR70-2/45	30.0	3~400-415	DN 80	A018-080-070-01	C	BZ	6 306
80WR70/45	30.0	3~400/415	DN 80	A018-080-070-02	C	BZ	6 306
80WR80-2/45	30.0	3~400-415	DN 80	A018-080-080-01	C	BZ	6 512
80WR80/45	30.0	3~400/415	DN 80	A018-080-080-02	C	BZ	6 512
80WR90-2/45	30.0	3~400-415	DN 80	A018-080-090-01	C	BZ	6 718

WR

POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE STANDARDOWE

USZCZELNIENIE MECHANICZNE HQQE



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
80WR90/45	37.0	3~400-415	DN 80	A018-080-090-02	C	BZ	7 611
80WR100-2/45	37.0	3~400-415	DN 80	A018-080-100-01	C	BZ	7 461
80WR100/45	37.0	3~400-415	DN 80	A018-080-100-02	C	BZ	7 461
80WR110-2/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-110-01	C	BZ	9 424
80WR110/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-110-02	C	BZ	9 424
80WR120-2/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-120-02	C	BZ	9 643
80WR120/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-120-01	C	BZ	9 643
80WR130-2/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-130-01	C	BZ	9 860
100WR10-1/64	4.0	3~400-415	DN 100	A018-100-010-02	C	BZ	1 579
100WR10/64	5.5	3~400-415	DN 100	A018-100-010-03	C	BZ	2 000
100WR20-2/64	7.5	3~400-415	DN 100	A018-100-020-02	C	BZ	2 511
100WR20-1/64	11.0	3~400-415	DN 100	A018-100-020-03	C	BZ	3 287
100WR20/64	11.0	3~400-415	DN 100	A018-100-020-04	C	BZ	3 287
100WR30-2/64	15.0	3~400-415	DN 100	A018-100-030-02	C	BZ	4 131
100WR30-1/64	15.0	3~400-415	DN 100	A018-100-030-03	C	BZ	4 131
100WR30/64	18.5	3~400-415	DN 100	A018-100-030-05	C	BZ	4 749
100WR40-2/64	18.5	3~400-415	DN 100	A018-100-040-02	C	BZ	4 974
100WR40-1/64	22.0	3~400-415	DN 100	A018-100-040-03	C	BZ	5 522
100WR40/64	22.0	3~400-415	DN 100	A018-100-040-04	C	BZ	5 522
100WR50-2/64	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-02	C	BZ	5 890
100WR50-1/64	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-01	C	BZ	5 890
100WR50/64	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-03	C	BZ	5 890
100WR60-2/64	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-02	C	BZ	6 115
100WR60-1/64	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-03	C	BZ	7 203
100WR60/64	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-04	C	BZ	7 203
100WR70-2/64	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-070-03	C	BZ	7 424
100WR70-1/64	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-070-02	C	BZ	7 424
100WR70/64	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-070-04	C	BZ	9 801
100WR80-2/64	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-080-04	C	BZ	10 023
100WR80-1/64	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-080-03	C	BZ	10 023
100WR10-1/90	5.5	3~400-415	DN 100	A018-100-010-04	C	BZ	2 002
100WR10/90	7.5	3~400-415	DN 100	A018-100-010-01	C	BZ	2 513
100WR20-2/90	11.0	3~400-415	DN 100	A018-100-020-05	C	BZ	3 287
100WR20/90	15.0	3~400-415	DN 100	A018-100-020-06	C	BZ	4 131
100WR30-2/90	18.5	3~400-415	DN 100	A018-100-030-04	C	BZ	4 974
100WR30/90	22.0	3~400-415	DN 100	A018-100-030-06	C	BZ	5 519
100WR40-2/90	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-040-05	C	BZ	6 115
100WR40/90	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-040-06	C	BZ	6 115
100WR50-2/90	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-04	C	BZ	7 209
100WR50/90	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-05	C	BZ	7 209
100WR60-2/90	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-05	C	BZ	9 159
100WR60/90	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-06	C	BZ	9 159