

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	472
25WR30/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-030-01	C	BZ	490
25WR40/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-040-01	C	BZ	509
25WR50/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-050-01	C	BZ	527
25WR60/1	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-1-060-01	C	BZ	545
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	578
25WR90/1	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-1-090-01	C	BZ	590
25WR100/1	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-1-100-01	C	BZ	618
25WR110/1	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-1-110-01	C	BZ	647
25WR120/1	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-1-120-01	C	BZ	675
25WR130/1	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-1-130-01	C	BZ	701
25WR150/1	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-1-150-01	C	BZ	758
25WR170/1	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-1-170-01	C	BZ	809
25WR190/1	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-1-190-01	C	BZ	865
25WR210/1	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-1-210-01	C	BZ	922
25WR230/1	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-1-230-01	C	BZ	981
25WR250/1	1.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-250-01	C	BZ	1 121
25WR270/1	1.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-270-01	C	BZ	1 178
25WR300/1	1.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-300-01	C	BZ	1 265
25WR330/1	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-330-01	C	BZ	1 419
25WR360/1	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-1-360-01	C	BZ	1 506
25WR20/3	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-3-020-01	C	BZ	468
25WR30/3	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-3-030-01	C	BZ	495
25WR40/3	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-3-040-01	C	BZ	523
25WR50/3	0.37	3~400-415	G 1"	A018-025-3-050-01	C	BZ	549
25WR60/3	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-3-060-01	C	BZ	564
25WR70/3	0.55	3~400-415	G 1"	A018-025-3-070-01	C	BZ	592
25WR80/3	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-3-080-01	C	BZ	628
25WR90/3	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-3-090-01	C	BZ	657
25WR100/3	0.75	3~400-415	G 1"	A018-025-3-100-01	C	BZ	685
25WR110/3	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-3-110-01	C	BZ	726
25WR120/3	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-3-120-01	C	BZ	754
25WR130/3	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-3-130-01	C	BZ	782
25WR150/3	1.1	3~400-415	G 1"	A018-025-3-150-01	C	BZ	841
25WR170/3	1.5	3~400-415	G 1"	A018-025-3-170-01	C	BZ	959
25WR190/3	1.5	3~400-415	G 1"	A018-025-3-190-01	C	BZ	1 018
25WR210/3	2.2	3~400-415	G 1"	A018-025-3-210-01	C	BZ	1 044
25WR230/3	2.2	3~400-415	G 1"	A018-025-3-230-01	C	BZ	1 103
25WR250/3	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-250-01	C	BZ	1 188
25WR270/3	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-270-01	C	BZ	1 245
25WR290/3	2.2	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-290-01	C	BZ	1 303
25WR310/3	3.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-310-01	C	BZ	1 368
25WR330/3	3.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-330-01	C	BZ	1 425
25WR360/3	3.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-025-3-360-01	C	BZ	1 512

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	545
32WR30/5	0.55	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-030-01	C	BZ	572
32WR40/5	0.55	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-040-01	C	BZ	616
32WR50/5	0.75	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-050-01	C	BZ	663
32WR60/5	1.1	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-060-01	C	BZ	685
32WR70/5	1.1	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-070-01	C	BZ	713
32WR80/5	1.1	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-080-01	C	BZ	740
32WR90/5	1.5	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-090-01	C	BZ	849
32WR100/5	1.5	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-100-01	C	BZ	878
32WR110/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-110-01	C	BZ	957
32WR120/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-120-01	C	BZ	985
32WR130/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-130-01	C	BZ	1 013
32WR140/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-140-01	C	BZ	1 044
32WR150/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-150-01	C	BZ	1 072
32WR160/5	2.2	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-160-01	C	BZ	1 101
32WR180/5	3.0	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-180-01	C	BZ	1 226
32WR200/5	3.0	3~400-415	G 1 1/4"	A018-032-5-200-01	C	BZ	1 283
32WR220/5	4.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-220-01	C	BZ	1 350
32WR240/5	4.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-240-01	C	BZ	1 407
32WR260/5	4.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-260-01	C	BZ	1 466
32WR290/5	4.0	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-290-01	C	BZ	1 551
32WR320/5	5.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-320-01	C	BZ	1 763
32WR360/5	5.5	3~400-415	DN 25/DN 32	A018-032-5-360-01	C	BZ	1 877
40WR10/10	0.37	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-010-01	C	BZ	673
40WR20/10	0.75	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-020-01	C	BZ	744
40WR30/10	1.1	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-030-01	C	BZ	883
40WR40/10	1.5	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-040-01	C	BZ	997
40WR50/10	2.2	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-050-01	C	BZ	1 086
40WR60/10	2.2	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-060-01	C	BZ	1 147
40WR70/10	3.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-070-01	C	BZ	1 266
40WR80/10	3.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-080-01	C	BZ	1 327
40WR90/10	3.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-090-01	C	BZ	1 390
40WR100/10	4.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-100-01	C	BZ	1 593
40WR120/10	4.0	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-120-01	C	BZ	1 719
40WR140/10	5.5	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-140-01	C	BZ	2 008
40WR160/10	5.5	3~400-415	G 1 1/2"	A018-040-10-160-01	C	BZ	2 134
40WR180/10	7.5	3~400-415	DN 40	A018-040-10-180-01	C	BZ	2 355
40WR200/10	7.5	3~400-415	DN 40	A018-040-10-200-01	C	BZ	2 479
40WR220/10	7.5	3~400-415	DN 40	A018-040-10-220-01	C	BZ	2 605
50WR10/15	1.1	3~400-415	DN 50	A018-050-15-010-01	C	BZ	948
50WR20/15	2.2	3~400-415	DN 50	A018-050-15-020-01	C	BZ	1 195
50WR30/15	3.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-030-01	C	BZ	1 381
50WR40/15	4.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-040-01	C	BZ	1 604
50WR50/15	4.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-050-01	C	BZ	1 684
50WR60/15	5.5	3~400-415	DN 50	A018-050-15-060-01	C	BZ	2 003
50WR70/15	5.5	3~400-415	DN 50	A018-050-15-070-01	C	BZ	2 083
50WR80/15	7.5	3~400-415	DN 50	A018-050-15-080-01	C	BZ	2 423
50WR90/15	7.5	3~400-415	DN 50	A018-050-15-090-01	C	BZ	2 505
50WR100/15	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-100-01	C	BZ	2 942
50WR120/15	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-120-01	C	BZ	3 101
50WR140/15	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-140-01	C	BZ	3 262
50WR170/15	15.0	3~400-415	DN 50	A018-050-15-170-01	C	BZ	4 171

WR

POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE STANDARDOWE

USZCZELNIENIE MECHANICZNE HQQE



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przylączka	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
50WR10/20	1.1	3~400-415	DN 50	A018-050-20-010-01	C	BZ	948
50WR20/20	2.2	3~400-415	DN 50	A018-050-20-020-01	C	BZ	1 195
50WR30/20	4.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-030-01	C	BZ	1 684
50WR40/20	5.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-040-01	C	BZ	1 990
50WR50/20	5.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-050-01	C	BZ	2 083
50WR60/20	7.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-060-01	C	BZ	2 410
50WR70/20	7.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-070-01	C	BZ	2 505
50WR80/20	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-080-01	C	BZ	3 075
50WR100/20	11.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-100-01	C	BZ	3 262
50WR120/20	15.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-120-01	C	BZ	3 985
50WR140/20	15.0	3~400-415	DN 50	A018-050-20-140-01	C	BZ	4 171
50WR170/20	18.5	3~400-415	DN 50	A018-050-20-170-01	C	BZ	4 973
65WR10-1/32	1.5	3~230-240/400-415	DN 65	A018-065-010-01	C	BZ	1 365
65WR10/32	2.2	3~400-415	DN 65	A018-065-010-02	C	BZ	1 458
65WR20-2/32	3.0	3~400/415	DN 65	A018-065-020-02	C	BZ	1 685
65WR20/32	4.0	3~400-415	DN 65	A018-065-020-03	C	BZ	1 973
65WR30-2/32	5.5	3~400/415	DN 65	A018-065-030-02	C	BZ	2 482
65WR30/32	5.5	3~400-415	DN 65	A018-065-030-03	C	BZ	2 482
65WR40-2/32	7.5	3~400/415	DN 65	A018-065-040-02	C	BZ	3 079
65WR40/32	7.5	3~400-415	DN 65	A018-065-040-03	C	BZ	3 079
65WR50-2/32	11.0	3~400/415	DN 65	A018-065-050-03	C	BZ	3 871
65WR50/32	11.0	3~400-415	DN 65	A018-065-050-04	C	BZ	3 871
65WR60-2/32	11.0	3~400/415	DN 65	A018-065-060-01	C	BZ	4 084
65WR60/32	11.0	3~400-415	DN 65	A018-065-060-02	C	BZ	4 084
65WR70-2/32	15.0	3~400/415	DN 65	A018-065-070-01	C	BZ	4 808
65WR70/32	15.0	3~400-415	DN 65	A018-065-070-02	C	BZ	4 808
65WR80-2/32	15.0	3~400/415	DN 65	A018-065-080-02	C	BZ	5 018
65WR80/32	15.0	3~400-415	DN 65	A018-065-080-03	C	BZ	5 018
65WR90-2/32	18.5	3~400/415	DN 65	A018-065-090-01	C	BZ	5 696
65WR90/32	18.5	3~400-415	DN 65	A018-065-090-02	C	BZ	5 696
65WR100-2/32	18.5	3~400/415	DN 65	A018-065-100-01	C	BZ	5 906
65WR100/32	18.5	3~400-415	DN 65	A018-065-100-02	C	BZ	5 906
65WR110-2/32	22.0	3~400/415	DN 65	A018-065-110-01	C	BZ	6 621
65WR110/32	22.0	3~400-415	DN 65	A018-065-110-02	C	BZ	6 621
65WR120-2/32	22.0	3~400/415	DN 65	A018-065-120-01	C	BZ	6 841
65WR120/32	22.0	3~400-415	DN 65	A018-065-120-02	C	BZ	6 841
65WR130-2/32	30.0	3~400/415	DN 65	A018-065-130-01	C	BZ	7 706
65WR130/32	30.0	3~400-415	DN 65	A018-065-130-02	C	BZ	7 706
65WR140-2/32	30.0	3~400/415	DN 65	A018-065-140-01	C	BZ	7 917
65WR140/32	30.0	3~400-415	DN 65	A018-065-140-02	C	BZ	7 917

WR

POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE STANDARDOWE

USZCZELNIENIE MECHANICZNE HQQE



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
80WR10-1/45	3.0	3~400-415	DN 80	A018-080-010-01	C	BZ	1 609
80WR10/45	4.0	3~400-415	DN 80	A018-080-010-02	C	BZ	1 931
80WR20-2/45	5.5	3~400-415	DN 80	A018-080-020-01	C	BZ	2 441
80WR20/45	7.5	3~400-415	DN 80	A018-080-020-02	C	BZ	3 085
80WR30-2/45	11.0	3~400-415	DN 80	A018-080-030-01	C	BZ	3 902
80WR30/45	11.0	3~400-415	DN 80	A018-080-030-02	C	BZ	3 902
80WR40-2/45	15.0	3~400-415	DN 80	A018-080-040-01	C	BZ	4 845
80WR40/45	15.0	3~400-415	DN 80	A018-080-040-02	C	BZ	4 845
80WR50-2/45	18.5	3~400-415	DN 80	A018-080-050-01	C	BZ	5 764
80WR50/45	18.5	3~400-415	DN 80	A018-080-050-02	C	BZ	5 764
80WR60-2/45	22.0	3~400-415	DN 80	A018-080-060-01	C	BZ	6 541
80WR60/45	22.0	3~400-415	DN 80	A018-080-060-02	C	BZ	6 541
80WR70-2/45	30.0	3~400-415	DN 80	A018-080-070-01	C	BZ	7 132
80WR70/45	30.0	3~400-415	DN 80	A018-080-070-02	C	BZ	7 132
80WR80-2/45	30.0	3~400-415	DN 80	A018-080-080-01	C	BZ	7 364
80WR80/45	30.0	3~400-415	DN 80	A018-080-080-02	C	BZ	7 364
80WR90-2/45	30.0	3~400-415	DN 80	A018-080-090-01	C	BZ	7 598
80WR90/45	37.0	3~400-415	DN 80	A018-080-090-02	C	BZ	8 272
80WR100-2/45	37.0	3~400-415	DN 80	A018-080-100-01	C	BZ	8 488
80WR100/45	37.0	3~400-415	DN 80	A018-080-100-02	C	BZ	8 488
80WR110-2/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-110-01	C	BZ	11 031
80WR110/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-110-02	C	BZ	11 031
80WR120-2/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-120-02	C	BZ	11 284
80WR120/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-120-01	C	BZ	11 284
80WR130-2/45	45.0	3~400-415	DN 80	A018-080-130-01	C	BZ	11 537
100WR10-1/64	4.0	3~400-415	DN 100	A018-100-010-02	C	BZ	1 909
100WR10/64	5.5	3~400-415	DN 100	A018-100-010-03	C	BZ	2 397
100WR20-2/64	7.5	3~400-415	DN 100	A018-100-020-02	C	BZ	3 019
100WR20-1/64	11.0	3~400-415	DN 100	A018-100-020-03	C	BZ	3 511
100WR20/64	11.0	3~400-415	DN 100	A018-100-020-04	C	BZ	3 511
100WR30-2/64	15.0	3~400-415	DN 100	A018-100-030-02	C	BZ	4 672
100WR30-1/64	15.0	3~400-415	DN 100	A018-100-030-03	C	BZ	4 672
100WR30/64	18.5	3~400-415	DN 100	A018-100-030-05	C	BZ	5 369
100WR40-2/64	18.5	3~400-415	DN 100	A018-100-040-02	C	BZ	5 624
100WR40-1/64	22.0	3~400-415	DN 100	A018-100-040-03	C	BZ	6 244
100WR40/64	22.0	3~400-415	DN 100	A018-100-040-04	C	BZ	6 244
100WR50-2/64	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-02	C	BZ	6 661
100WR50-1/64	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-01	C	BZ	6 661
100WR50/64	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-03	C	BZ	6 661
100WR60-2/64	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-02	C	BZ	6 914
100WR60-1/64	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-03	C	BZ	8 146
100WR60/64	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-04	C	BZ	8 146
100WR70-2/64	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-070-03	C	BZ	8 399
100WR70-1/64	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-070-02	C	BZ	8 399
100WR70/64	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-070-04	C	BZ	11 085
100WR80-2/64	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-080-04	C	BZ	11 336
100WR80-1/64	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-080-03	C	BZ	11 336

WR

POMPY WIELOSTOPNIOWE PIONOWE STANDARDOWE USZCZELNIENIE MECHANICZNE HQQE



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
100WR10-1/90	5.5	3~400-415	DN 100	A018-100-010-04	C	BZ	2 337
100WR10/90	7.5	3~400-415	DN 100	A018-100-010-01	C	BZ	2 917
100WR20-2/90	11.0	3~400-415	DN 100	A018-100-020-05	C	BZ	3 807
100WR20/90	15.0	3~400-415	DN 100	A018-100-020-06	C	BZ	4 759
100WR30-2/90	18.5	3~400-415	DN 100	A018-100-030-04	C	BZ	5 624
100WR30/90	22.0	3~400-415	DN 100	A018-100-030-06	C	BZ	6 244
100WR40-2/90	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-040-05	C	BZ	6 661
100WR40/90	30.0	3~400-415	DN 100	A018-100-040-06	C	BZ	6 661
100WR50-2/90	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-04	C	BZ	8 146
100WR50/90	37.0	3~400-415	DN 100	A018-100-050-05	C	BZ	8 146
100WR60-2/90	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-05	C	BZ	10 357
100WR60/90	45.0	3~400-415	DN 100	A018-100-060-06	C	BZ	10 357
125WR10/120	11.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-120-10-01	C	BZ	4 028
125WR20-1/120	18.5	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-120-20-02	C	BZ	5 624
125WR20/120	22.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-120-20-01	C	BZ	6 244
125WR30/120	30.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-120-30-01	C	BZ	7 105
125WR40-1/120	37.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-120-40-01	C	BZ	8 590
125WR50-1/120	45.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-120-50-01	C	BZ	10 357
125WR60-1/120	55.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-120-60-01	C	BZ	13 736
125WR70/120	75.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-120-70-01	C	BZ	16 438
125WR10-1/150	11.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-150-10-01	C	BZ	4 028
125WR10/150	15.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-150-10-02	C	BZ	4 759
125WR20-1/150	22.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-150-20-01	C	BZ	6 244
125WR30-2/150	30.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-150-30-01	C	BZ	7 105
125WR30/150	37.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-150-30-02	C	BZ	8 368
125WR40-1/150	45.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-150-40-01	C	BZ	10 135
125WR50-2/150	55.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-150-50-01	C	BZ	13 511
125WR60/150	75.0	3~400-415/660-690	DN 125	A018-125-150-60-01	C	BZ	16 213