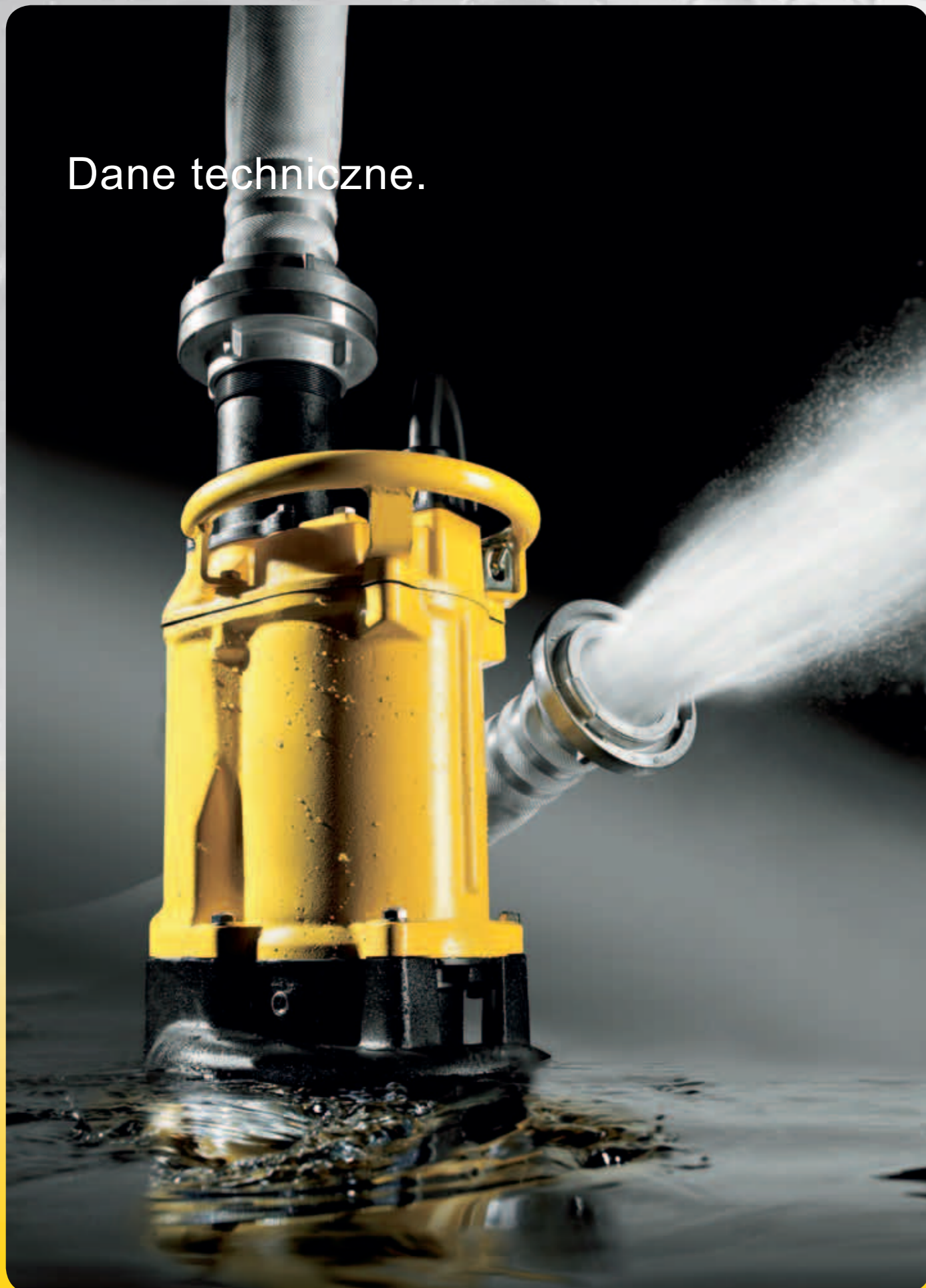


Dane techniczne.



POMPY DO ŚCIEKÓW

| DANE TECHNICZNE | PSC2 0753 | PSC3 1503 | PSC4 2203 | PSC4 3703 |
|--|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 50 | 80 | 100 | 100 |
| D x S x W mm | 405 x 250 x 415 | 44 x 250 x 536 | 594 x 324 x 616 | 599 x 333 x 690 |
| Ciężar roboczy kg | 24 | 40 | 68 | 84 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 11,5 | 13 | 13,5 | 16 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 320 | 820 | 1.100 | 1.700 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 21 | 37 | 44 | 60 |
| Napęd | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ |
| Napięcie V | 400/415 | 400/415 | 400/415 | 400/415 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 400 V) A | 8,5 | 26 | 31 | 49,5 |
| Moc kW (KM) | 0,75 (1) | 1,5 (1,4) | 2,2 (2,7) | 3,7 (4) |
| Przy obrotach 1/min | 2.810 | 2.840 | 1.420 | 1.410 |
| Długość przewodu m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 5 | 5 | 5 | 5 |

DANE TECHNICZNE

| | PSC3 1603 EX | PSC4 2403 EX | PSC4 4003 EX |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 80 | 100 | 100 |
| D x S x W mm | 446 x 250 x 695 | 597 x 324 x 761 | 602 x 373 x 838 |
| Ciężar roboczy kg | 52 | 78 | 94 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 7 | 8 | 11 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 450 | 650 | 700 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 37 | 44 | 60 |
| Napęd | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ |
| Napięcie V | 400/415 | 400/415 | 400/415 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 400 V) A | 22,6 | 33,1 | 53,7 |
| Moc kW (KM) | 1,6 (1,4) | 2,3 (2,7) | 3,8 (4) |
| Przy obrotach 1/min | 2.840 | 1.420 | 1.390 |
| Długość przewodu m | 10 | 10 | 10 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 5 | 5 | 5 |

POMPY DO WODY BRUDNEJ NA PRĄD PRZEMIENNY (1~)

| DANE TECHNICZNE | PST2 400 | PST3 750 | PS2 500 | PSA2 500 | PS2 800 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 50 | 80 | 50 | 50 | 50 |
| D x S x W mm | 265 x 185 x 330 | 285 x 184 x 389 | 185 x 185 x 355 | 220 x 185 x 355 | 187 x 187 x 341 |
| Ciężar roboczy kg | 11,3 | 19 | 9,5 | 10 | 13,2 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 12 | 18 | 11 | 11 | 15 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 200 | 310 | 220 | 220 | 310 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 9,5 | 7 | 6,0 | 6,0 | 6 |
| Napęd | 50 Hz 1~ | 50 Hz 1~ | 50 Hz 1~ | 50 Hz 1~ | 50 Hz 1~ |
| Napięcie V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 230 V) A | 2,6 | 14 | 2,9 | 2,9 | 12,3 |
| Moc kW (KM) | 0,4 (0,5) | 0,75 (1) | 0,5 (0,67) | 0,5 (0,67) | 0,75 (1) |
| Przy obrotach 1/min | 3.000 | 2.820 | 3.000 | 3.000 | 2.730 |
| Długość przewodu m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| DANE TECHNICZNE | PSA2 800 | PS2 1500 |
|---|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 50 | 50 |
| D x S x W mm | 223 x 187 x 341 | 187 x 187 x 600 |
| Ciężar roboczy kg | 13,8 | 32,5 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 15 | 17,5 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 310 | 420 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 6 | 6 |
| Napęd | 50 Hz 1~ | 50 Hz 1~ |
| Napięcie V | 230 | 230 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 230 V) A | 12,3 | 65 |
| Moc kW (KM) | 0,75 (1) | 1,2 (1,4) |
| Przy obrotach 1/min | 2.730 | 2.900 |
| Długość przewodu m | 10 | 10 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 1 | 4 |

POMPY DO WODY BRUDNEJ NA PRĄD TRÓJFAZOWY (3~)

| DANE TECHNICZNE | PS2 1503 | PS3 1503 | PS2 1503L | PSA2 1503L |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 50 | 75 | 50 | 50 |
| D x S x W mm | 235 x 215 x 550 | 235 x 215 x 550 | 240 x 240 x 392 | 240 x 240 x 482 |
| Ciężar roboczy kg | 29 | 29 | 19,5 | 20 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 21,5 | 14,4 | 20 | 20 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 430 | 670 | 420 | 420 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Napęd | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ |
| Napięcie V | 400 | 400 | 400/415 | 400/415 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 400 V) A | 3,4 | 3,4 | 19 | 19 |
| Moc kW (KM) | 1,5 (1,4) | 1,5 (1,4) | 1,5 (1,4) | 1,5 (1,4) |
| Przy obrotach 1/min | 2.850 | 2.850 | 2.870 | 2.870 |
| Długość przewodu m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 1,5 | 1,5 | 5 | 5 |

| DANE TECHNICZNE | PS2 2203 | PS3 2203 | PS2 2203L | PSA2 2203L |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 50 | 75 | 50 | 50 |
| D x S x W mm | 235 x 215 x 570 | 235 x 215 x 570 | 240 x 240 x 412 | 240 x 240 x 482 |
| Ciężar roboczy kg | 32 | 32 | 23 | 23,5 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 26 | 20,4 | 24 | 24 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 500 | 800 | 530 | 530 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Napęd | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ |
| Napięcie V | 400 | 400 | 400/415 | 400/415 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 400 V) A | 5,5 | 5,5 | 30 | 30 |
| Moc kW (KM) | 2,2 (2,7) | 2,2 (2,7) | 2,2 (2,7) | 2,2 (2,7) |
| Przy obrotach 1/min | 2.860 | 2.860 | 2.870 | 2.870 |
| Długość przewodu m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 1,5 | 1,5 | 5 | 5 |

| DANE TECHNICZNE | PS2 3703 | PS3 3703 | PS4 3703 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 50 | 75 | 75 |
| D x S x W mm | 285 x 250 x 655 | 285 x 250 x 655 | 285 x 250 x 675 |
| Ciężar roboczy kg | 55 | 55 | 55 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 36,5 | 29 | 18 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 450 | 900 | 1.440 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Napęd | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ |
| Napięcie V | 400 | 400 | 400 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 400 V) A | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Moc kW (KM) | 3,7 (4) | 3,7 (4) | 3,7 (4) |
| Przy obrotach 1/min | 2.850 | 2.850 | 2.850 |
| Długość przewodu m | 20 | 20 | 20 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 1,5 | 1,5 | 1,5 |

| DANE TECHNICZNE | PS3 5503 | PS4 5503 | PS4 7503HF | PS4 7503HH |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 75 | 100 | 100 | 100 |
| D x S x W mm | 305 x 260 x 695 | 305 x 260 x 705 | 330 x 315 x 785 | 330 x 315 x 785 |
| Ciężar roboczy kg | 66 | 66 | 93 | 93 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 32 | 22,5 | 31 | 40 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 1.100 | 1.750 | 2.040 | 1.400 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 8,5 | 8,5 | 20 | 8,5 |
| Napęd | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ |
| Napięcie V | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 400 V) A | 10,8 | 10,8 | 14,3 | 14,3 |
| Moc kW (KM) | 5,5 (6,8) | 5,5 (6,8) | 7,5 (9,5) | 7,5 (4,5) |
| Przy obrotach 1/min | 2.860 | 2.860 | 2.880 | 2.880 |
| Długość przewodu m | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 2,5 | 2,5 | 4,0 | 4,0 |

| DANE TECHNICZNE | PS4 11003HH | PS4 11003HF |
|---|-----------------|-----------------|
| Złącza rurowe ciśnieniowe – Ø mm | 100 | 100 |
| D x S x W mm | 375 x 350 x 805 | 375 x 350 x 805 |
| Ciężar roboczy kg | 130 | 130 |
| Całkowita wysokość podnoszenia m | 48,5 | 32,5 |
| Maks. wydajność pompy l/min | 1.440 | 2.440 |
| Maks. średnica ciał stałych mm | 8,5 | 20 |
| Napęd | 50 Hz 3~ | 50 Hz 3~ |
| Napięcie V | 400 | 400 |
| Prąd (pełne obciążenie/ start przy 400 V) A | 21 | 21 |
| Moc kW (KM) | 11 (15) | 11 (15) |
| Przy obrotach 1/min | 2.910 | 2.910 |
| Długość przewodu m | 20 | 20 |
| Przekrój poprzeczny kabla mm ² | 4,0 | 4,0 |