

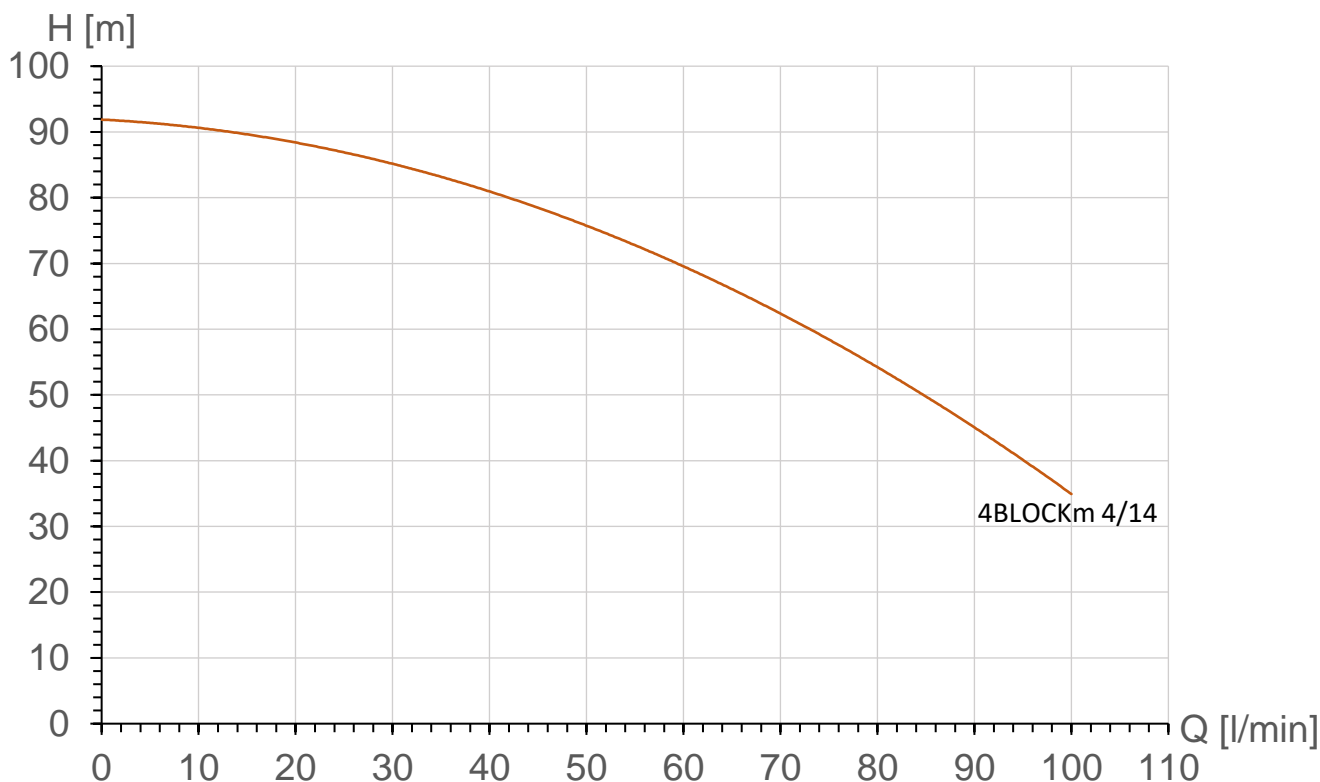
## Karta Katalogowa Produktu 4" MONOBLOKOWA POMPA GŁĘBINOWA

### 4BLOCKm 4/14



### Dane techniczne

| TYP                 | P2 Nom. |     | Q [l/min] PRZEPŁYW |    |    |    |    |    |    |     |
|---------------------|---------|-----|--------------------|----|----|----|----|----|----|-----|
|                     | kW      | Hp  | 0                  | 10 | 20 | 25 | 40 | 60 | 75 | 100 |
| JEDNOFAZOWY         |         |     | H [m] PODNOSZENIE  |    |    |    |    |    |    |     |
| <b>4BLOCKm 4/14</b> | 1,1     | 1,5 | 92                 |    | 88 | 87 | 81 | 70 | 58 | 35  |



Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Przydomowe  
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie  
wody szarej



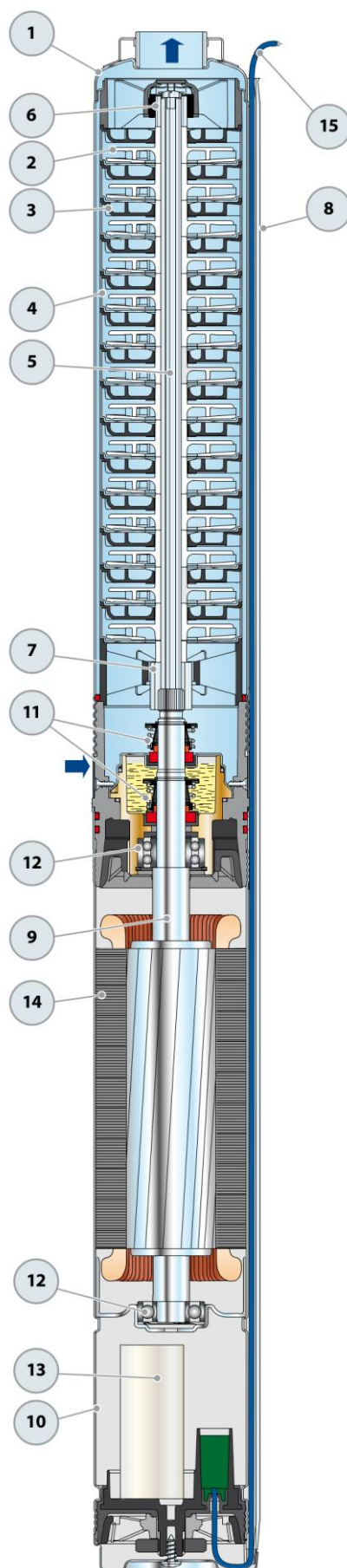
Systemy pompowe



Zbiorniki

|    |  |   |                 |                                      |  |                  |
|----|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|------------------|
| 1  | <b>OBUDOWA POMPY I TULEJA ZEWNĘTRZNA</b>                       | Stal nierdzewna AISI 304 w komplecie z króćcem wykonanym zgodnie z normą ISO 228/1  |                 |                                      |  |                  |
| 2  | <b>WIRNIKI</b>   | Lexan 141-R   |                 |                                      |  |                  |
| 3  | <b>DYFUZORY</b>  | Noryl FE1520PW  |                 |                                      |  |                  |
| 4  | <b>OSŁONA WIRNIKÓW</b>   | Stal nierdzewna AISI 304  |                 |                                      |  |                  |
| 5  | <b>WAŁ POMPY</b>   | Stal nierdzewna AISI 304  |                 |                                      |  |                  |
| 6  | <b>ŁOŻYSKO POMPY</b>   | Specjalna obudowa z technopolimeru ze stali nierdzewnej AISI 316, chromowana, tuleja wału odporna na piasek                                     |                 |                                      |  |                  |
| 7  | <b>SPRZĘGŁO NAPĘDOWE</b>                                       | Stal nierdzewna AISI 316L   |                 |                                      |  |                  |
| 8  | <b>OSŁONA KABLA</b>  | Stal nierdzewna AISI 304  |                 |                                      |  |                  |
| 9  | <b>WAŁ SILNIKA</b>   | Stal nierdzewna EN 10088-3 1.4104 (AISI 431 dla fazy pojedynczej o mocy 1,1 kW)   |                 |                                      |  |                  |
| 10 | <b>TULEJA SILNIKA</b>  | Stal nierdzewna AISI 304  |                 |                                      |  |                  |
| 11 | <b>DWA USZCZELNIENIA MECHANICZNE ODDZIELONE KOMORĄ OLEJOWĄ</b> | <i>Uszczelka</i>  | <i>Kołnierz</i> | <i>Materiał</i>                      |  |                  |
|    |  | <b>Model</b>  | <b>Średnica</b> | <i>Pierścień stacjonarny</i>         | <i>Pierścień rotacyjny</i>   | <i>Elastomer</i> |
|    |  | STA-17  | Ø 17 mm         | Ceramika                             | Grafit   | NBR              |
|    |  | ST1-16  | Ø 16 mm         | Węglík krzemu                        | Grafit   | NBR              |
| 12 | <b>ŁOŻYSKA</b>   | <b>Pompa</b>  |                 | <b>Model</b>                         |  |                  |
|    |  | 4BLOCK – 1,1 kW   |                 | 3203B 2RS – C3 / 6203 ZZ - C3E       |  |                  |
| 13 | <b>KONDENSATOR</b>   | <b>Pompa jednofazowa</b>  |                 | <b>Pojemność 220 - 230V lub 240V</b> |  |                  |
|    |  | 4BLOCK – 1,1 kW   |                 | 35 µF – 500 VL                       |  |                  |
| 14 | <b>SILNIK ELEKTRYCZNY</b>                                      | Silnik zanurzalny PEDROLLO, przystosowany do pracy ciągłej (z suchym, przewijanym stojanem)   |                 |                                      | 4BLOCKm: JEDNOFAZOWY 220 - 230V – 50Hz<br>Silnik z wbudowanym kondensatorem<br>Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe wbudowane w uzwojenie<br>- klasa izolacji F<br>- stopień ochrony: IP X8 |                  |
| 15 | <b>KABEL ZASILAJĄCY</b>  | typ PBS-P dopuszczony do stosowania w wodzie pitnej przez „ACS”; zgodnie z BS 6920, dopuszczenie nr 04 ACCL1 201. Długość standardowa 20 metrów |                 |                                      |  |                  |





Zagospodarowanie  
wody deszczowej



Przydomowe  
oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie  
wody szarej

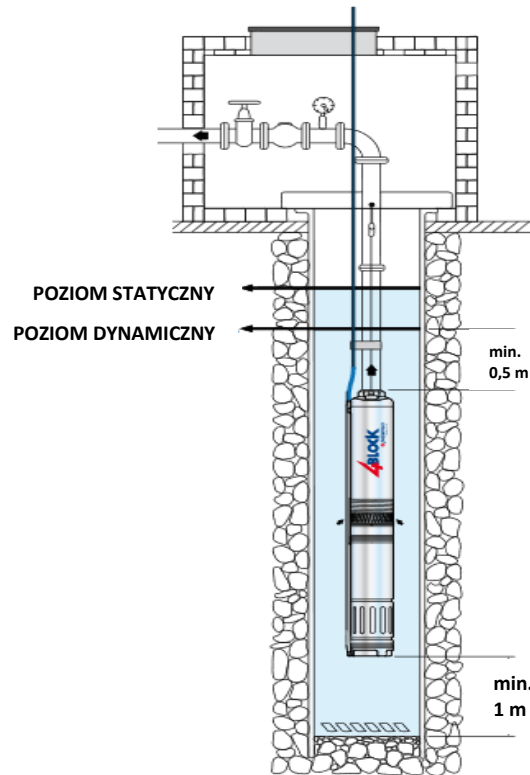


Systemy pompowe

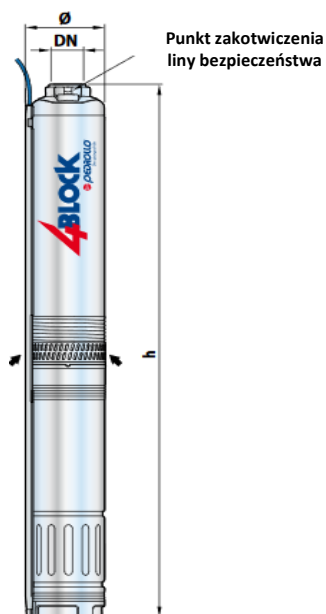


Zbiorniki

## STANDARDOWA INSTALACJA



## WYMIARY I WAGA



| MODEL        | PORTY | WYMIARY mm      |     |     | kg |
|--------------|-------|-----------------|-----|-----|----|
| Jednofazowy  | DN    | LICZBA WIRNIKÓW | Ø   | h   | 1~ |
| 4BLOCKm 4/14 | 1¼"   | 14              | 100 | 925 | 17 |

| MODEL            | NAPIĘCIE |       |
|------------------|----------|-------|
| Jednofazowy      | 230 V    | 240 V |
| 4BLOCKm - 1,1 kW | 8,0 A    | 7,8 A |



Zagospodarowanie wody deszczowej



Przydomowe oczyszczalnie ścieków



Wykorzystanie wody szarej



Systemy pompowe



Zbiorniki