**Projekt budowlany zamienny tabela 8 str. 43 zawiera symbol dobranej pompy wraz z mocami.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Nr pompo-wni | **Pompy i zbiornik** | Liczba obsługiwa-nych osób - RLM | **RT****DNmm / Lm** |  | **P1 / P2****kW / kW** |  | **Uwagi****Moc/zab.w złączu** |
| Pompy | Zbiornik |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  | **7** |  | **8** |
| **OBRĘB SZYMANÓW** |
| 5. | **Ps-8** | **2xUFK 35/2BW1** | **P-B1500** | 260 | 90 /225,0 |  | 4,84/3,95 |  | 14kW/25A |
| 6. | **Ps-7** | **2xUFK 25/2BW1** | **P-B1500** | 60 | 90 / 43,0 |  | 3,27/2,55 |  | 11kW/20A |
| 7. | **Pz-4** | **1xUFK20/2M+** | **PE-HD800** | 4 | 63 / 64,0 |  | 2,4/1,91 |  | 5kW/10A |
| 8. | **Ps-6** | **2xUFK 35/2BW1** | **P-B1500** | 30 | 90 / 262,0 |  | 4,84/3,95 |  | 14kW/25A |

**STWiORB ST-01 str. 17**

**Dane techniczne pompy \*\*\*\*\*:**

Wirnik: - vortex

Wolny przelot - 70-80 mm

Króciec tłoczny - DN 80

Wydajność - Q = 90-5 m³/godz. (Ps1,Ps4,Ps6,Ps8,Ps9); 190-18 m³/godz. (Ps2);68-15 m³/godz. (Ps3,Ps5,Ps7);

Wysokość podnoszenia - H = 1-20m(Ps1,Ps4,Ps6,Ps8,Ps9); 1-36m (Ps2);1-12 m. (Ps3,Ps5,Ps7);

Obroty - 2857 obrotów/min(Ps1,Ps4,Ps6,Ps8,Ps9);2920 obrotów/min(Ps2);2807 obr./min(Ps3,Ps5,Ps7)

Moc silnika P2/P1 - 3,95/4,84(Ps1,Ps4,Ps6,Ps8,Ps9); 9,20/10,5(Ps2); 2,55/3,27(Ps3,Ps5,Ps7);

Rozruch - trójkąt - gwiazda

Prąd i napięcie - 400 V, trójfazowy

Zabezpieczenie - IP68

Długość kabla - 10 metrów

Waga - 49 kg.

**STWiORB ST-01 str. 24**

## Dane techniczne pomp (Pz1÷ Pz7):

Wirnik: typu otwartego z pięcioma łopatkami

Wolny przelot 7 mm

Króciec tłoczny DN 32

Wydajność Q = 18-6 m³/godzinę

Wysokość podnoszenia H = 6-21 m

Obroty 2860 obrotów/min

Moc silnika P1 = 2,4 P2 = 1,91; 10A

Sposób podłączenia bezpośredni

Prąd i napięcie 400 V, zmienny

Zabezpieczenie IP68

Długość kabla 10 metrów

Waga 29 kg.