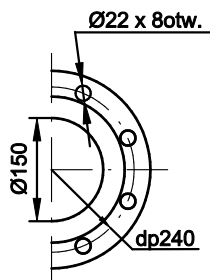
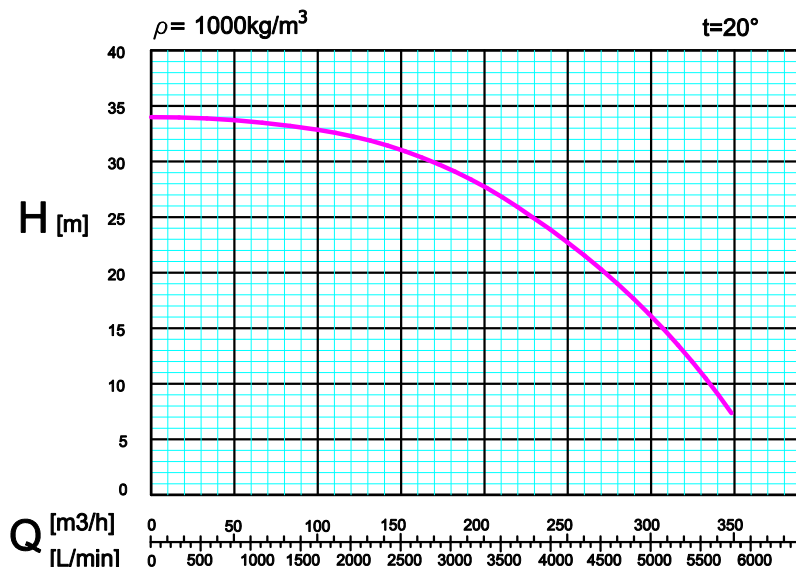
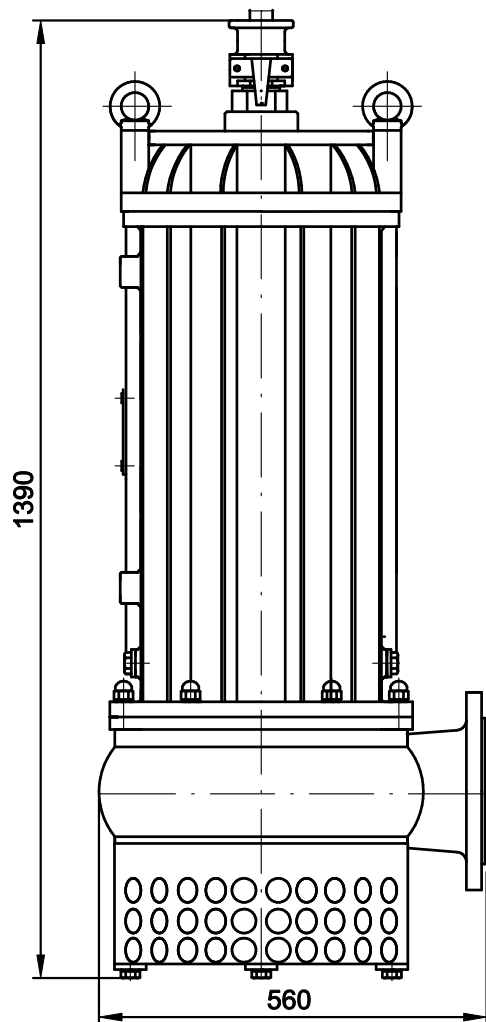


Charakterystyka pracy pompy



\* Wersja napięciowa

A - napięcie 400 V

B - napięcie 500 V

\* Wersja wirnika

— Wirnik zamknięty(z)

### PARAMETRY PRACY POMPY

### PSZ-150B\*(z)

|                                    |                     |       |      |
|------------------------------------|---------------------|-------|------|
| Wydajność                          | [m <sup>3</sup> /h] | 0-340 |      |
| Wysokość podnoszenia nominalna     | [m]                 | 34-3  |      |
| Nominalna moc silnika              | [kW]                | 37    |      |
| Napięcie zasilania                 | [V]                 | 400   | 500  |
| Nominalny pobór prądu              | [A]                 | 70    | 54   |
| Prędkość obrotowa                  | [obr./min]          | 1480  | 1475 |
| Masa pompy                         | [kg]                | 530   |      |
| Maksymalna głębokość zanurzenia    | [m]                 | 20    |      |
| Stopień ochrony                    |                     | IP 68 |      |
| Maksymalna wielkość zanieczyszczeń | [mm]                | 35    |      |