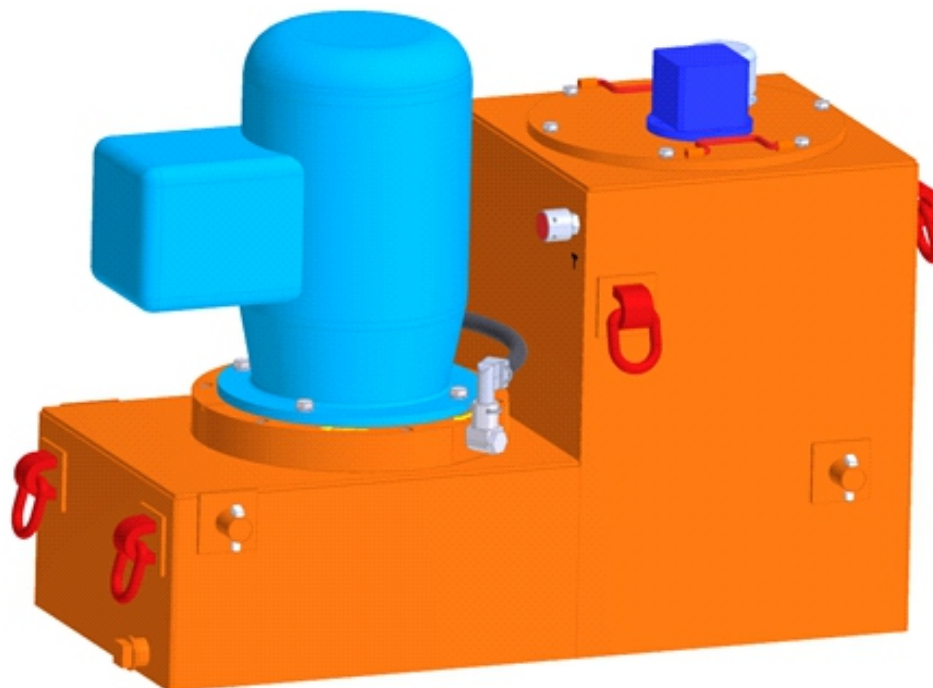


**Nazwa: Agregat hydrauliczny****Typ: 11-001****Dane techniczne:**

| Parametr                                | Jednostka               | Wartość     |
|---|-------------------------|-------------|
| Masa agregatu                           | kg                      | 225         |
| Pojemność zbiornika                     | dm <sup>3</sup>         | 110         |
| Wymiary gabarytowe (dł./szer./wys.)     | mm                      | 980/490/700 |
| Nominalna wydajność pompy               | l/min                   | ~ 12,0      |
| Maksymalne ciśnienie oleju              | MPa                     | 24,0        |
| Ciecz hydrauliczna                      | Olej hydrauliczny HLP46 |             |
| Moc silnika napędowego                  | kW                      | 5,5         |
| Obroty silnika                          | min <sup>-1</sup>       | 1450        |
| Napięcie zasilania                      | V                       | 500/1000    |
| Warunki stosowania:                     |                         |             |
| temperatura otoczenia                   | °C                      | 10÷40       |
| wilgotność względna powietrza przy +2°C | %                       | 95          |
| położenie pracy                         | poziome                 |             |
| dopuszczalne odchylenia od pionu        | deg                     | ±5          |

**Rysunek****Przeznaczenie:**

Agregat hydrauliczny typ 11-001 przeznaczony jest do zasilania samohamownego urządzenia przesuwającego jak również do zasilania innych urządzeń i maszyn z napędem hydraulicznym. Agregat może być eksploatowany w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczanych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.

**Informacje dodatkowe:**

Opisany produkt posiada:

» deklarację zgodności WE/UE,