

# Sprężarka tłokowa INVENTO

## INV475



Sprężarka tłokowa olejowa INVENTO INV475 jednostopniowa, dwutłokowa z napędem pasowym. Zaletą modelu jest silnik połączony z agregatem sprężarkowym za pomocą

przekładni pasowej dzięki czemu sprężarka uzyskuje niższe obroty na agregacie. Układ rządowy dwóch tłoków umieszczonych w jednym cylindrze umożliwia naprzemienne pompowanie. Dodatkowo tłoki zostały uszczelnione za pomocą trzech pierścieni uszczelniających dzięki czemu w znacznym stopniu została ograniczona możliwość zaolejenia powietrza. Gwarancją długiej żywotności oraz wytrzymałości sprężarki jest żeliwny cylinder, który jednocześnie zapewnia wydajne chłodzenie. Model INV475 został wyposażony w kółka oraz rączkę dzięki czemu sprężarka jest mobilna. Przewagą modelu INV475 jest łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik, praca w automacie dzięki zamontowanemu wyłącznikowi ciśnieniowemu, który gwarantuje samoczynne uruchomienie sprężarki przy minimalnym ciśnieniu oraz wyłączenie się sprężarki w sytuacji gdy ciśnienie przekroczy poziom maksymalny.

#### **Wyposażenie standardowe:**

- Kabel elektryczny przyłączeniowy 400V/50Hz,
- Filtr z reduktorem, manometrem oraz 2 szybkozłączkami,
- Zawór odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem
- Wyłącznik ciśnieniowy z zabezpieczeniem termicznym
- Zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika
- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę
- Silnik
- Pompa
- Certyfikat zbiornika w języku polskim
- Certyfikat zaworu bezpieczeństwa w języku polskim,
- Instrukcja obsługi w języku polskim

### *Dane techniczne:*

- wydajność ssawna [l/min]: 475
- wydajność ssawna [m<sup>3</sup>/h]: 29
- pojemność zbiornika [litry]: 200
- ciśnienie max [bar]: 10
- moc silnika [kW]: 3
- ilość cylindrów: 2
- stopnie sprężania: 1
- napięcie zasil. [V]: 400
- przyłącze na zbiorniku 1/2"
- hałas [dB]: 80
- obroty [obr/min]: 1400
- dł. x szer. x wys. [cm]: 150x45x110
- waga [kg]: 125

**GWARANCJA: 2 lata**