

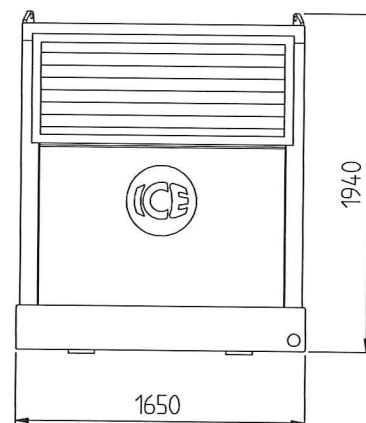
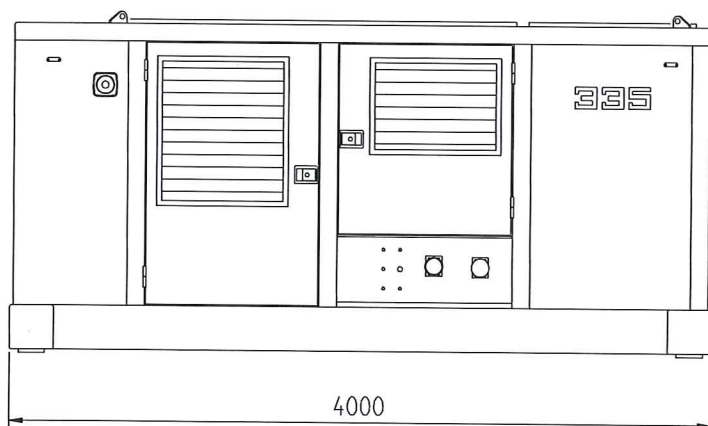
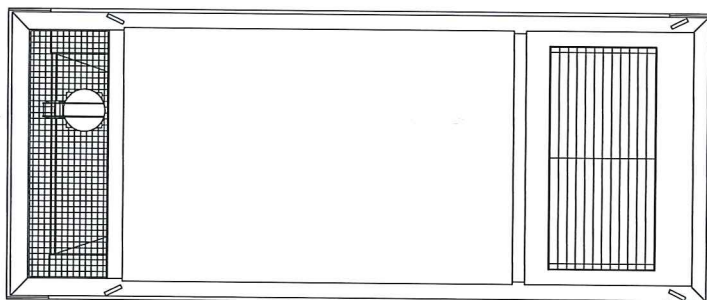


## 1. WSTĘP

Zespół napędowy może być używany do następujących zadań:

1. napęd młota wibracyjnego (ICE)
2. napęd świdra, młota udarowego, obcinacza, wciągarki lub nożyc
3. napęd pompy mułowej

### 1.1 Wymiary



### 1.2 Dane techniczne

Silnik wysokoprężny	: Caterpillar C9 acert
Maksymalna moc teoretyczna	: 242/325 kW/PK (DIN)
Maksymalna częstotliwość	: 2200 rpm
Maksymalne ciśnienie robocze	: 340 bar
Pompa hydrauliczna	: Rexroth A11VLO190
Maksymalny przepływ oleju	: 410..... L/min
Paliwo diesel	: 620..... L
Płyn hydrauliczny	: 1050 L
Waga	: 5600 kg