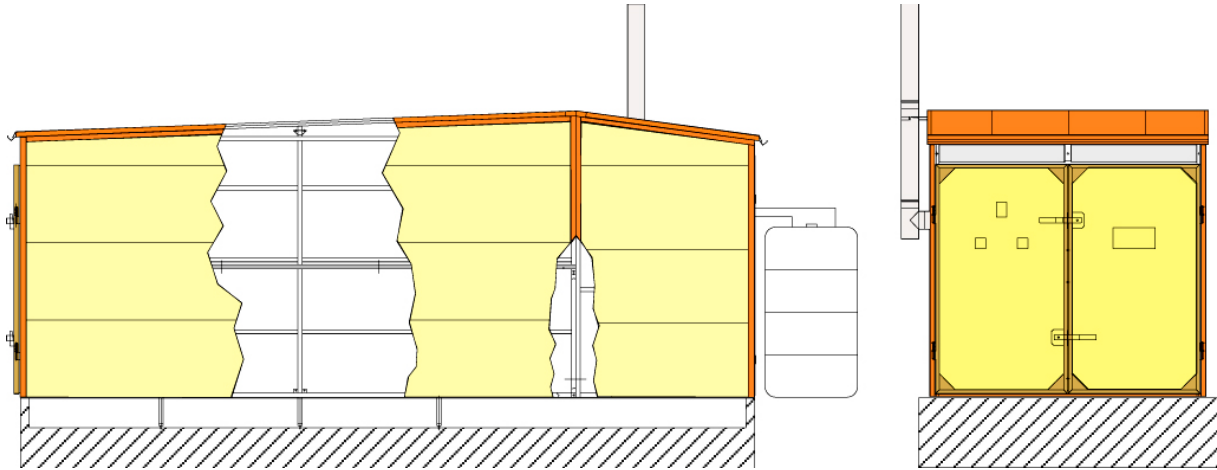


SUSZARNIA DO TYTONIU M-860



| | | |
|---|---------------------|------------------|
| Czynnik suszący | | Gorące powietrze |
| Wydajność suszenia | kg/h | 17,4 |
| Zużycie ciepła na odparowanie wody | (MJ/kg) | 3,733 |
| Wymiary gabarytowe: dł. x szer. x wys. (mm) | | 6980x2954x2712 |
| - masa jednorazowego wsadu | (kg) | ok. 4000 |
| - załadunek | | ręczny |
| - liczba wieszaków | | 102 |
| Zasilanie elektryczne | | 230/400 V |
| Podgrzewacz powietrza | | |
| - rodzaj paliwa | | Olej opałowy |
| - moc cieplna | (kW) | 70 |
| - zużycie paliwa | (kg/h) | 1,58 |
| - sprawność cieplna | (%) | 92,7 |
| Wentylator suszący | | |
| - typ | | TRZ 500 |
| - liczba | (szt) | 1 |
| - obroty wirnika | (obr/min) | 600 |
| - wydatek (max) | (m ³ /h) | 18000 |
| - spiętrzenie (max) | (Pa) | 410 |
| - moc silnika | (kW) | 4 |
| Obsługa | | |
| - w czasie załadunku wózków do komory | | 2 osoby |
| - w czasie suszenia | | 1 osoba |