





SPRĘŻARKOWNIA

1. Sprężarka powietrza medycznego wyd. min. 132 m<sup>3</sup>/h, ciśnienie pracy 10 bar, moc 15kW zasilanie 400V, 3 szt.
2. Separator cyklonowy z automatycznym spustem kondensatu, zasilanie 230V, 3 szt.
3. Osuszacz ziębniczy wyd. min. 138m<sup>3</sup>/h, zasilanie 230V, moc max 1,5kW, 1 szt.
4. Zbiornik stalowy ocynkowany, poj. 1000l, max ciśnienie 11 bar, zasilanie 230V – automatyczny spust kondensatu, 2 szt.
5. Osuszacz adsorpcyjny, wyd. min. 162 m<sup>3</sup>/h, zasilanie 230V, moc max 4x1,0kW, 2 szt.
6. Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego AIR5, wydajność min. 200 m<sup>3</sup>/h, 2 szt.
7. Podwójny panel redukcyjny sprężonego powietrza medycznego AIR8, wydajność min. 200 m<sup>3</sup>/h, 2 szt.
8. Separator woda–olej, 1 szt.
9. Sterownik sprężarek medycznych, 1 szt.

LEGENDA:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | sprężone powietrze medyczne 5 bar  |
|  | sprężone powietrze medyczne 8 bar  |
|  | sprężone powietrze medyczne 10 bar |
|  | kondensat pvc                      |