



Gabaryt: 310x515x1100
Waga: 35kg

- ZS – zbiornik kroplin
- F – filtr włókninowy
- PS – panel sterowania
- PSa – higrostat RINGDER HC-110M
- PSb – termostat EVCO EVK 211
- UT1, UT2 – uchwyty transportowe
- SR – sprężarka rotacyjna

PRZEMYSŁOWY OSUSZACZ WILGOCI OWJS

Rys. bazowy

Idea działania

RPMA.03.03.00-14-d817/20

"Wdrożenie i wprowadzenie na rynek nowego Przemysłowego Osuszacza OWJS"

Producent: Bolid