

KONDENSACYJNY PRZEMYSŁOWY OSUSZACZ POWIETRZA KT-130F

Kondensacyjny, przemysłowy osuszacz KT-130F jest profesjonalnym urządzeniem dedykowanym do pracy zarówno w trudnych warunkach jakie występują podczas pracy w wykonawstwie jak i w miejscach gdzie okresowo występują niskie temperatury. Dzięki dużej ilości nawiewanego powietrza stosowany może być w pomieszczeniach obszernych kubaturowo. Wytrzymała obudowa oraz duże koła jezdne zapewniają mobilność oraz odporność konstrukcji.

Zalety osuszaczy KT-130F:

- ✓ Wysoka wydajność osuszania
- ✓ Wysoki wydatek powietrza
- ✓ Praca w niskich temperaturach od +2C
- ✓ Duże koła jezdne oraz wytrzymała obudowa
- ✓ Filtry poliuretanowe przystosowane do czyszczenia
- ✓ Sterowanie poprzez nastawny higrostat
- ✓ Możliwość powieszenia na ścianie i zabudowy kanałów wentylacyjnych
- ✓ Pojemny zbiornik skroplin

Dane techniczne osuszacza KT-130F:

Wydajność osuszania dla t=+32C i 80%RH	100 l / dobę (4,16 l/h)
Wydajność osuszania dla t=+20C i 60%RH	50 l / dobę (2,08 l/h)
Ilość nawiewanego powietrza	3000 m ³ /h
Zbiornik skroplin o pojemności	15 l
Możliwość odprowadzenia skroplin wężykiem	TAK
Maksymalne zużycie energii	1,7 kW
Zakres temperaturowy pracy urządzenia	od +2C do +40C
Zakres wilgotnościowy pracy urządzenia	od 30%RH do 100%RH
Czynnik chłodniczy	R410a
Waga netto	65 kg
Wymiary wysokość x szerokość x głębokość	1055 mm x 540 mm x 475 mm

