

Osuszacz KT-130F

Wydajność osuszania przy

32°C / 80% RH

100 l / 24 h

Wydajność osuszania przy

20°C / 60% RH

50 l / 24 h



Opis urządzenia

Kondensacyjny, przemysłowy osuszacz KT-130F jest profesjonalnym urządzeniem dedykowanym do pracy zarówno w trudnych warunkach jakie występują podczas pracy w wykonawstwie jak i 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 2°C
- Duże koła jezdne oraz wytrzymała obudowa
- Filtry poliuretanowe przystosowane do czyszczenia
- Sterowanie poprzez nastawny higrostat
- Możliwość powieszenia na ścianie i zabudowy
- Pojemny zbiornik skroplin

DANE TECHNICZNE		KT-130F
Wydajność osuszania dla +32°C i 80% RH	l/24h	100
Wydajność osuszania dla +20°C i 60% RH	l/24h	50
Ilość nawiewanego powietrza	m ³	3000
Zbiornik skroplin o pojemności	l	15
Możliwość odprowadzenia skroplin wężykiem		TAK
Maksymalne zużycie energii	kW	1,7
Zakres temperaturowy pracy urządzenia	°C	Od +2°C do +40°C
Zakres wilgotnościowy pracy urządzenia	%RH	Od 30%RH do 100%RH
Czynnik chłodniczy		R410a
Waga	kg	65
Wymiary	H x B x L (mm)	1055 x 540 x 475

LEWACO – polski producent osuszaczy adsorpcyjnych