

PRZENOŚNE OSUSZACZE POWIETRZA

Seria ETF

**Niezawodne osuszanie powietrza,
wydajniejsze niż słońce i wiatr**



REMKO ETF 550

REMKO ETF 400-550

Wydajne, przewoźne osuszacze Remko gotowe do użycia wszędzie i natychmiast.

Dzięki solidnej konstrukcji, osuszacze ETF 400 i ETF 550 idealnie nadają się do prac budowlanych lub do wynajmu. Obudowa osuszaczy została wykonana z malowanej proszkowo, galwanizowanej stali. Duże koła gwarantują łatwe przewożenie osuszacza z miejsca na miejsce. Zastosowanie rotacyjnej sprężarki i systemu odszraniania sprawia, że urządzenie pracuje bardzo wydajnie, a jednocześnie energooszczędnie.

- Niewielkie koszty eksploatacji
- Od razu gotowy do działania
- Osuszone powietrze nie jest przegrzane
- Bezawaryjna, ciągła praca nawet 24 godziny na dobę
- W pełni automatyczne działanie
- Kontrola poziomu wilgotności dzięki wbudowanemu higrostatowi
- Przenośny dzięki niewielkiej wadze własnej
- Niewielkie rozmiary umożliwiają transport samochodem



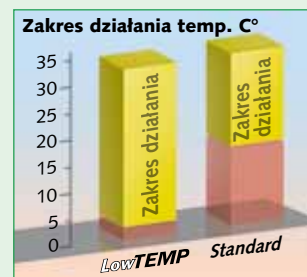
Wbudowany licznik motogodzin



Przewoźny dzięki niewielkiej wadze własnej



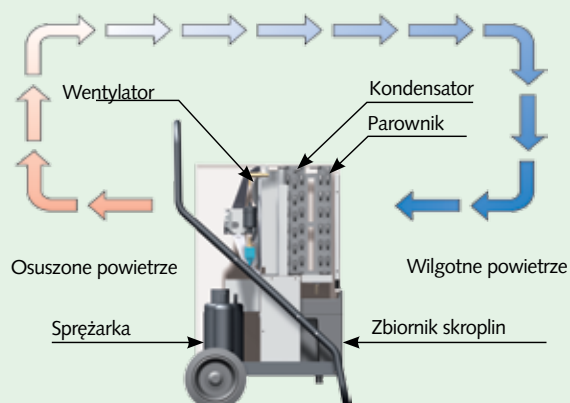
Wskazówki dotyczące instalacji



Osuszacze w wersji LowTEMP - skuteczność już od 3 C°



Schemat działania osuszacza



Przykłady zastosowań

- Mieszkania
- Piwnice
- Poddasza
- Garaże
- Biblioteki
- Muzea



Higrostat REMKO
Typ HR-1, gotowy do
podłączenia, zapewnia auto-
matyczne działanie osuszacza

Dane techniczne

Model		ETF 400	ETF 550
Maksymalna dobową wydajność osuszania	l/24 h	43	55
przy 30 °C i 80% wilgotności	l/24 h	40,2	50,8
Przepływ powietrza	m ³ /h	390	600
Pojemność zbiornika skroplin	Litry	6,5	6,5
Zakres działania - temperatura <i>LowTEMP</i>	°C	3 - 32	3 - 32
Zakres działania - wilgotność	% r.F.	40 - 100	40 - 100
Licznik motogodzin		Standard	Standard
System odszraniania		Standard	Standard
Zasilanie	V/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Pobór mocy	kW/A	0,77/3,5	0,82/3,8
Głębokość	mm	590	590
Szerokość	mm	555	555
Wysokość	mm	890	890
Waga	kg	40,0	41,0

Nr katalogowy	1610410	1610550
---------------	---------	---------

Akcesoria

Higrostat, Typ HR-1, gotowy do montażu, regulacja w zakresie 20-80% wilgotności względnej	1011200	1011200
Pompka skroplin z przewodem o długości 10 m i średnicy 6 mm	1011205	1011205
Przewód kondensacyjny luzem, fi 6 mm, metr	1011206	1011206