

## Osuszacze profesjonalne

Urządzenia o wysokiej wydajności przeznaczone do zastosowań przemysłowych. Ich konstrukcja sprawia, że doskonale sprawdzają się nawet w trudnych warunkach pracy, np. w budownictwie. Nadmiar wilgoci znacznie wydłuża czas wykonywania niektórych robót lub wręcz uniemożliwia.



DH 42



DH 62/92

### Wspólne cechy osuszaczy:

- Wysoka wydajność
- Kompaktowa, metalowa, wytrzymała obudowa
- Wytrzymałe koła oraz uchwyt sprawiają, że łatwo można je przenieść w dowolne miejsce
- Prosta obsługa
- Korzystny stosunek ceny do jakości
- W pełni automatyczne sterowanie
- Wbudowany higrostat
- Możliwość ciągłej pracy, również w trudnych warunkach
- Wyposażone w zbiornik na wodę
- Możliwość podłączenia węża do odprowadzenia skroplin
- Kontrola napełnienia zbiornika

### Zastosowanie:

- Budownictwo, prace konserwatorskie
- Archiwa
- Biblioteki
- Po powodzi w zalanych budynkach, mieszkaniach, piwnicach
- Ochrona przed kondensacją pary wodnej
- Oczyszczalnie ścieków, wodociągi
- Magazyny składowania materiałów
- Magazyny z produktami wrażliwymi na wilgoć, takie jak: leki, materiały drewniane i żelazne, artykuły papiernicze i skórzanę, sprzęt elektroniczny
- Ochrona przed zawilgoceniem ładunku przewożonego w kontenerach



### WAGA I WYMIARY

Model	dł x sz x wys (mm)	Waga netto (kg)	Paleta (szt)
DH 42	630x540x840	41	1
DH 62	410x400x740	52	1
DH 92	580x560x1020	76	1

### PARAMETRY

		DH 42	DH 62	DH 92
Wydajność osuszania (30°C i 80% RH)	[l/24h]	36	52	80
Przepływ powietrza	[m <sup>3</sup> /h]	460	650	1000
Zakres pracy:				
temperatura	[°C]	5-32	5-35	5-35
wilgotność	[%]	40-95	35-99	35-99
Czynnik chłodniczy		R 407 c	R 407 c	R 407 c
Pobór mocy	[W]	800	950	1350
Zasilanie elektryczne	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Pojemność zbiornika wody	[l]	10	12	15