

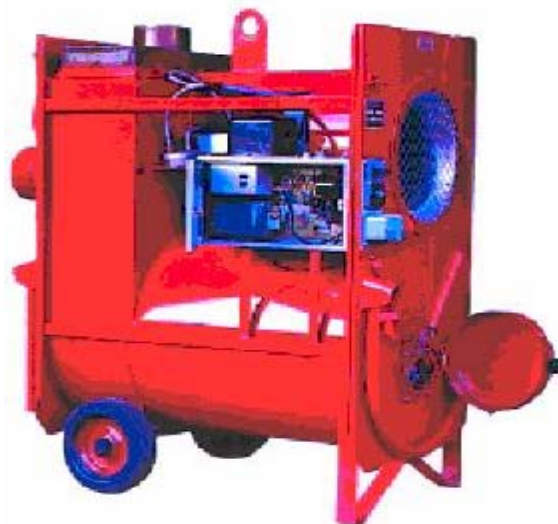


SZWEDZKIE OSUSZACZE BUDOWLANE KOCOVERK VAT-90/115

Osuszanie i ogrzewanie gorącym powietrzem



VAT-90



Łatwość dostępu do podzespołów

Każdy, kto był odpowiedzialny za budowę i koszty z nią związane wie, jak uciążliwe są niskie temperatury. Przystoje stają się coraz dłuższe, a podczas mroźnych zim zamieniają się w regulę a nie wyjątek. Istnieje jednak na rynku produkt, który pozwoli przezwyciężyć te trudności - osuszacz budowlany KOCOVERK VAT!

Dysponując tym urządzeniem, można planować i kontynuować prace nawet przy skrajnie niskich temperaturach. Od 40 lat firma KOCOVERK od 40 lat produkuje renomowane osuszacze na ropę lub gaz butlowy LPG. W latach 80-tych realizowała również dostawy do Polski. Urządzenie może być wykorzystywane do wielu zadań jak osuszanie lub ogrzewanie budynków, pojazdów i maszyn lub źródło ciepła podczas prac prowadzonych na zewnątrz w czasie zimy w celu rozmrażania gruntu, rur, kabli lub - co czasem nie mniej ważne - aby zapewnić prawidłową temperaturę pracy personelowi budowy. Wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba taniego, niezawodnego i łatwego w obsłudze źródła ciepła, osuszacze budowlane KOCOVERK w pełni zaspokajają potrzeby.

Zarówno łatwość obsługi jak i niezawodność były celem projektantów KOCOVERK. Obie te cechy utożsamiające wysoką szwedzką jakość zostały udowodnione w branży budowlanej na całym świecie. Osuszacze i podgrzewacze KOCOVERK pracują od 40 lat w budownictwie, przemyśle stoczniowym i lotnictwie od Chin przez Rosję i Skandynawię aż po Stany Zjednoczone.

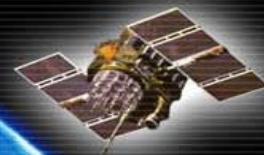
Do osuszaczy rodziny VAT o mocy cieplnej 90 i 115 kW dobrano najlepsze modele najmniej hałaśliwych, całkowicie zamkniętych i bezpiecznych palników z dostępnych na rynku. Wyposażono je w odpowiednie ciche dmuchawy, aby zmniejszyć do minimum emisję hałasu.

Osuszacze dostarczane klientowi są gotowe do pracy - wszystko, czego potrzeba do rozpoczęcia osuszania i ogrzewania to podłączenie do źródła prądu, zbiornika oleju napędowego i zapewnienie odprowadzania spalin. Osuszacze rodziny VAT posiadają 5 lub 6 króćcy rozprzewadzenia powietrza na odległość do 30 m rurami „spiro” lub węzami. Działają więc jako urządzenia centralne poza pomieszczeniami, w których pracują ludzie, nie powodując obniżenia zawartości tlenu wskutek lokalnie pracującego palnika, ani nie narażają personelu na wdychanie spalin. Osuszacze VAT są urządzeniami pracującymi automatycznie ze sterowaniem przez układ termostatów pozwalający na utrzymanie wymaganej temperatury wewnątrz pomieszczeń przemysłowych i budynków bez względu na temperaturę na zewnątrz. Osuszacze budynków rodziny VAT zdobyły sobie rynek dzięki

- niezwykle długiej żywotności,
- niewielkiej wadze,
- niskim kosztom eksploatacji i
- łatwości obsługi.

Osuszacze budynków KOCOVERK są wyposażone tylko w jeden silnik napędzający pompę paliwa jak i wentylator. Rozwiązanie to zapewnia łatwość serwisowania urządzenia i jego dużą niezawodność.

Powiększona komora spalania wykonana ze stali nierdzewnej odznacza się długą żywotnością i wydajnością. Dlatego firma KOCOVERK udziela na nią 5 lat gwarancji.



Króćce wyprowadzenia gorącego powietrza



Tłumik dźwiękochłonny



Termostat

ZESTAWIENIE GŁÓWNYCH DANYCH TECHNICZNYCH

Dane ogólne VAT-90

Maksymalny przepływ powietrza	3400 m ³ /h	Rodzaj paliwa	ON
Ciśnienie powietrza	65 mm H ₂ O	Ilość x średnica wylotów grzewczych	5 x 145 mm
Moc cieplna	90 kW	Długość duktów grzewczych	do 30 m
Silnik	1,1/3,0 kW	Średnica wylotu spalin	145 mm
Sprawność całkowita	88-90% /92%	Długość	1,07 m
Napięcie	230/380 V	Szerokość	0,61 m
Zasilanie 50 Hz	1-fazowe lub 3-fazowe	Wysokość	1,35 m
Zużycie paliwa ON	9,5 l/godz	Waga	175 kg

Dane ogólne VAT-115

Maksymalny przepływ powietrza	5000 m ³ /h	Rodzaj paliwa	ON
Ciśnienie powietrza	75 mm H ₂ O	Ilość x średnica wylotów grzewczych	6 x 145 mm
Moc cieplna	115 kW	Długość duktów grzewczych	do 30 m
Silnik	3,0 kW	Średnica wylotu spalin	145 mm
Sprawność całkowita	91-92%	Długość	1,85 m
Napięcie	230/380 V	Szerokość	0,75 m
Zasilanie 50 Hz	3-fazowe	Wysokość	1,5 m
Zużycie paliwa ON	13 l/godz	Waga	275 kg