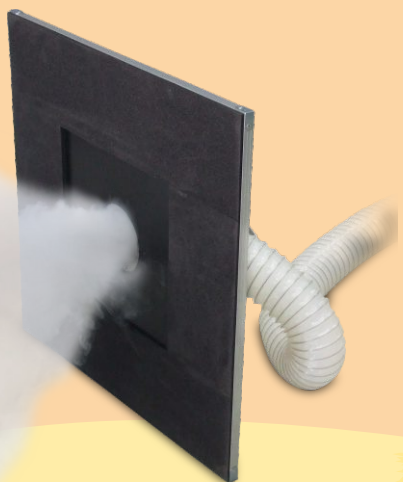
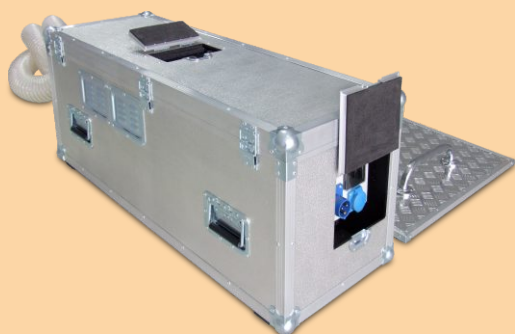


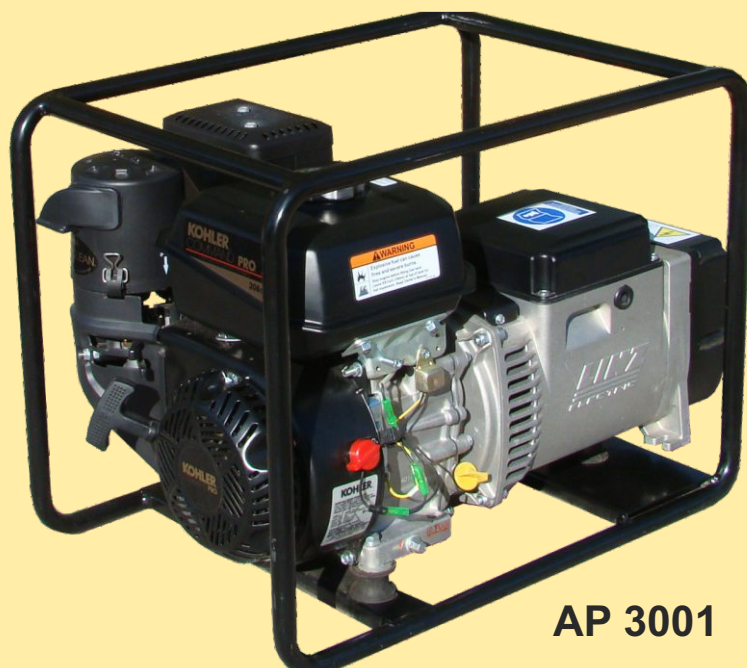


Zadymiarka CaseFog-2

Zadymiarka CaseFog-2



Dzięki zastosowaniu uniwersalnego złącza wyjściowego zadymiarka CaseFog-2 pozwala na podłączenie elastycznej rury zakończonej różnego typu końcówkami oraz dyfuzorami. Standardowo zadymiarka jest wyposażona w elastyczną rurę o maksymalnej długości 10 m zakończoną kwadratową pokrywą wykonaną z aluminiowej blachy podestowej. Zastosowanie uszczelki na dolnej płaszczyźnie pokrywy zapewnia dodatkową szczelność po jej nałożeniu na różnej wielkości studzienki kanalizacyjne oraz otwory rewizyjne. Po odłączeniu pokrywy końcówkę rury można przymocować np. do tyczki i bezpośrednio wprowadzić w określone miejsce systemu kanalizacyjnego, burzowego, różnego typu instalacji, wyjść nor zwierząt itp. Elastyczna rura o dużej długości umożliwia korzystanie z zadymiarki w bezpiecznej odległości od miejsca jej bezpośredniego użycia, a także stworzenie wraz z zespołem prądotwórczym i innymi elementami funkcjonalnego mobilnego systemu np. na przyczepkach samochodowych. Ma to szczególne znaczenie podczas korzystania z całego systemu w bardzo różnych warunkach terenowych oraz pogodowych.



AP 3001

Zespół prądotwórczy AP 3001

Dane techniczne

Jednofazowy zespół prądotwórczy AP 3001	
Moc znamionowa	3 kW
Prąd znamionowy	13 A
Napięcie znamionowe	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Czas pracy bez tankowania	2,4 godziny
Moc akustyczna Lwa	97 dB
Szerokość	600 mm
Głębokość	390 mm
Wysokość	440 mm
Masa maksymalna	40 kg
Silnik	Kohler CS6 (USA), 4-suwowy, jednocylindrowy
Moc znamionowa przy 3000 obr/min	4,4 kW
Pojemność zbiornika paliwa	3,9 l
Rodzaj paliwa	benzyna bezołowiowa
Rodzaj chłodzenia	powietrze
Prądnica	Linz Electric (Włochy)
Regulacja napięcia	AVR (opcja)
Typ prądnicy	synchroniczna
Stopień ochrony	IP 21
Wyposażenie standardowe:	dwa gniazda 230V/16A, zabezpieczenie termiczne, czujnik poziomu oleju

Uwaga: parametry zespołu odpowiadają normie PN-ISO 8528. Powyższe dane dotyczą wersji podstawowej - otwartej. Standardowe warunki odniesienia: temperatura otoczenia 20°C na poziomie morza i wilgotności względnej 60%. Przy wzroście wysokości o każde 100 m następuje spadek mocy o 1%, a o 2% w przypadku wzrostu temperatury otoczenia o każde 5°C ponad 20°C.

