

Tecga

Technischer Galvanoservice AG

CarboJet300

CarboJet300 **V2A** służy do oddzielania **węglanu sodu** od cieczy poprzez zamrażanie.

CarboJet300 **V4A** służy do oddzielania **węglanu sodu** oraz **siarczanów** od cieczy poprzez zamrażanie.

Oba urządzenia pracują w trybie półautomatycznym, wykonane są ze stali nierdzewnej i posiadają zbiorniki wykonane z polipropylenu, wyposażone w workowe wkłady filtracyjne. Do opróżniania zbiornika wykorzystywana jest pompa zatapialna. Standardowym wyposażeniem urządzenia jest wózek wraz z kolektorem kropłowym. Panel kontrolny pozwala kontrolować temperaturę oraz monitorować status urządzenia. Urządzenie pozwala na usunięcie do 150kg węglanów na dobę.



- Przyjazny dla środowiska
- Wydajny
- Dojrzały technologicznie
- Efektywny ekonomicznie
- Łatwy w obsłudze

www.tecga.info



Opis	CarboJet 300 oddzielanie węglanu sodu oraz siarczanów od cieczy poprzez zamrażanie
Cechy	<ul style="list-style-type: none">➤ Półautomatyczna obsługa➤ Niskie zużycie energii➤ Odporność na korozję➤ Efektywność ekonomiczna➤ Usuwanie węglanów z wydajnością do 150kg/dobę
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none">➤ Panel kontrolny 230V➤ Izolowany zbiornik chłodzący➤ Pojemność zbiornika chłodzącego 220L➤ Mieszadło➤ Agregat chłodniczy➤ Osłona z otworem inspekcyjnym➤ Automatyczny wył. mieszadła po otwarciu pokrywy➤ Cyfrowy kontroler temperatury➤ Pręt pomiarowy do kontroli poziomu➤ Regulowana wysokość➤ Dioda sygnalizująca zakończenie procesu➤ Gumowa skrobaczka➤ Zawór spustowy NW50➤ Kolektor kroplowy➤ Zbiornik PP➤ Wózek transportowy➤ Worek filtracyjny PP➤ Worek filtracyjny 70L, 90µm➤ Zatapialna pompa ssąca➤ Instrukcja obsługi (Polski/Angielski/Niemiecki)
Zapewniane przez klienta	<ul style="list-style-type: none">➤ Pompa napełniająca
Wymiary	<ul style="list-style-type: none">➤ CARBOJET: średnica 685 mm, wysokość 1500 mm waga 120 kg➤ Zbiornik PP: 1140x720x430 mm (LxWxH) waga 60 kg

Dane techniczne

Model	CarboJet 300
Sterowanie	Półautomatyczne
Pojemność zbiornika chłodzącego	220 litrów
Wydajność chłodnicza	Max. 2.3 kW
Zasilanie	1x 230V 50Hz
Pobór mocy	1.50 kW
Mieszadło	0.070 kW
Sprężarka i wentylator	1.3 kW
Pompa zatapialna	230V 3.5 A
Średnia temperatura urządzenia	Max. 35 C°
Temperatura chłodzenia	Max. -2C°
Domyślna temperatura chłodzenia	+2°C
Temperatura otoczenia	Max. +35°C
Monitorowanie poziomu	Wykonywane przez operatora
Przyłącze zbiornika chłodzącego	1 ½ cala
Czas chłodzenia 100 litrów wody od 20°C do 2°C	65 minut
Emisja hałasu	70 dB
Wydajność wymrażania	Max. 150 kg / 24 godziny
Czynnik chłodniczy	R407C ilość: 0.75 kg

Kwestionariusz CarboJet 300

Firma	
Adres	
Osoba kontaktowa	
Telefon	
E-Mail	

Skład kąpieli	
Skład kąpieli g/l	
Czas pracy godz. / tydzień	
Temperatura kąpieli	
Objętość kąpieli	
Obecne i docelowe wartości węglanów i/lub siarczanów	
System zawieszkowy czy bębnowy?	
Wynoszenie kąpieli / dzień	
Uwagi	