



ÜBER DAS GERÄT

Der Brennstofftank 9000 von ICS Cool Energy ist ein robuster Stahl-in-Stahl-Brennstofftank mit einem Fassungsvermögen von 9.000 Litern für die Brennstoffversorgung vor Ort. Die wetterfeste Tankumwallung gewährleistet die Einhaltung der Umweltschutzaufgaben von PPG2.

Das Gehäuse bietet ausreichend Platz für die Unterbringung von Pumpen, Haspeln, Schläuchen, Anschlüssen, Ölkannen sowie weiterem Betankungszubehör.

DAS PORTFOLIO VON ICS COOL ENERGY

Darüber hinaus kann ICS Cool Energy auch die nachstehend aufgeführte Ausrüstung bereitstellen:

- Luftgekühlte Mietkaltwassersätze im Leistungsbereich von 0,3 kW bis 1.000 kW.
- Wassergekühlte Mietkaltwassersätze im Leistungsbereich von 7,5 kW bis 1.000 kW.
- Lüftungsgeräte und Ventilatoren von 5 kW bis 500 kW.
- Klimaanlage von 1,3 kW bis 350 kW.
- Low-Temp-Kaltwassersätze (-40 °C) und Ventilatoren (0 °C Luftaustritt).
- Trocknungsgeräte (Trockenmittel und elektrisch) 200 bis 10.000 m³/h.
- Generatorstrom mit 20 kVA bis 800 kVA, Brennstofftanks und -management.
- Luftverteilung (flexible Luftleitungen und Lüftungsschlitze).
- Warmwasserbereiter und Boiler von 25 kW bis 500 kW.
- Beheizung (Bürogebäude/Lagerhallen) von 3 kW bis 200 kW mit elektrischer/indirekter/Wärmepumpe.

Gern übernehmen wir auch die vollständige Installation, Transport, Hebearbeiten und Überwachung.

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter unserer internationalen kostenlosen Hotline

(0)0800. 0116 0117

oder besuchen Sie unsere Website

www.icscoolenergy.com/de



DE: info@icscoolenergy.de

AT: info@icscoolenergy.at

CH: info@icscoolenergy.ch



TECHNISCHE DATEN KRAFTSTOFFTANK 9000

Kapazität in Liter (randvoll)	9000	Bund Material:	S235 (4mm)
Kapazität in Gallonen (randvoll)	1979	Leergewicht (kg):	2750
Dimensionen Länge (mm):	2700	Gefülltes Gewicht (kg):	10850*
Dimensionen Breite (mm):	2300	Design Standards:	BS799 & PPG2
Dimensionen Höhe (mm):	2560	Kabinentiefe:	680mm
Schrankmaterial	S235 (4mm)		

Anmerkung

*Das spezifische Gewicht des Diesels wurde für diese Berechnung mit 0,9 angesetzt.

ÜBER DAS GERÄT

- Robuste Stahl-in-Stahl-Konstruktion gewährleistet Sicherheit, während die zu 110 % wetterfeste Tankumwallung die Umweltschutzaufgaben zur Brennstofflagerung einhält.
- Pumpen, Düsen, Schläuche sowie Generatoranschlüsse für Vor- und Rücklauf lassen sich allesamt in einem sicheren, abschließbaren Fach in der Tankumwallung unterbringen. Vor- und Rücklaufschläuche können durch Öffnungen geführt werden und ermöglichen so den Betrieb des Generators, während die Anschlüsse sicher im Fach aufbewahrt sind. Damit besteht gleichzeitig ein sicherer Schutz vor Diebstahl und Vandalismus.
- Zugangsluke für Wartung und Inspektion des Innentanks
- Ausgestattet mit Hebeösen und Staplertaschen für einfaches Handling bei leerem Tank oder Umlagerung des Tanks.
- Alle Anschlüsse sind oberhalb des Brennstofffüllstandes angebracht, um ein Auslaufen von Brennstoff zu verhindern. Eine Saugleitung zieht Flüssigkeit von der Tankumwallung ab.
- Optional Anti-Siphon-Ventil für zusätzlichen Umweltschutz erhältlich.
- Dreipunktverriegelung für zusätzliche Sicherheit.
- Auffangwanne mit galvanisiertem Gitter.
- Ablageflächen im Gehäuse

KONTAKTIEREN SIE UNS:

Rufen Sie uns an unter
unserer international
kostenlosen Hotline

(0)0800. 0116 0117

oder besuchen Sie unsere
Website

www.icscoolenergy.com/de



DE: info@icscoolenergy.de

AT: info@icscoolenergy.at

CH: info@icscoolenergy.ch

E & OE. Alle Daten können ohne
vorherige Ankündigung geändert und
nachgebessert werden. Unsere Anlagen
sind nach ISO 9001 und allen relevanten
elektrischen, druck- und mechanischen
Richtlinien gefertigt.

© ICS Cool Energy. All rights reserved.

THE TEMPERATURE CONTROL SPECIALISTS.
SALES. HIRE. SERVICE.

WWW.ICSCOOLENERGY.COM/DE