



ÜBER DIESE PRODUKTREIHE

Die Ölheizungen 150 von ICS Cool Energy sind durch ein Stahlgehäuse vor äußeren Umwelteinflüssen geschützt. Die kompakte Bauweise ermöglicht ein großes Maß an Flexibilität bei der Positionierung mit einem Gabelstapler oder Kran. Die Zeit für die Inbetriebnahme und den Aufbau wird dadurch deutlich reduziert. Somit können wir Ihnen eine kurzfristige Mietlösung anbieten.

Diese kompakten und leistungsstarken Systeme können kundenspezifische variable Warmwassertemperaturen bedienen. Diese Anlagen zeichnen sich durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Sicherheit aus. Dies wird durch einen sekundären Plattenwärmeüberträger erreicht, der die Kreisläufe kontaminierungsfrei voneinander trennt. Die Heizleitungen können mit Hilfe von PN16 Flanschen einfach und schnell an die Anlage angeschlossen werden. Die Leitungen gibt es für Niedrig- und Hochdruck-Anwendungen bis 3 bar und Temperaturen von bis zu 90°C.

TECHNISCHE DATEN

Heizungen (L x B x H)	3,410 x 2,440 x 2,590 mm
Gewicht	4300 Kg
Heizleistung	600kW
Temperaturen (Vorlauf/Rücklauf)	90°C/20°C
Fließrate (20K)	25,8 m ³ /hr
Durchfluss heißes Wasser	8,2 m ³ /hr
Wasseranschluss Heating	2.5"/DN 65
Wasseranschluss Hot water	2.5"/DN 65
Treibstoffverbrauch der Heizung bei Vollast	
Diesel:	60,5 Litres/hr
Gas:	67 m ³ /hr
Teillast umschaltung	
Diesel:	2 : 1
Gas:	6 : 1
Ausdehnungsgefäß	500 Litres
Sicherheitsventil (Standard)	3 Bar
Energieversorgung (V/Ph/Hz)	400/3/50
Elektrischer Anschluss	CEE 16 A

KONTAKT

Rufen Sie uns
kostenlos an unter
0800 0116 0117
oder besuchen Sie
unsere Webseite
www.icscoolenergy.de

Depots europaweit

info.de@icscoolenergy.com

E&OE. Änderungen und kontinuierliche Verbesserungen vorbehalten.
Maschinen entwickelt nach ISO 9001 und allen relevanten Richtlinien für Elektrik, Druck und Mechanik.

© ICS Cool Energy. Alle Rechte vorbehalten.