



GEBRAUCHTE KÄLTEANLAGE 50 KW

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung: 400V/3Ph/50Hz
 Elektrischer Anschluss Typ: 63 A CEE
 Max. elektr. Leistungsaufnahme: 22 kW
 Max. Stromaufnahme bei Vollast: 36 A
 Schutzklasse: IP 54

HYDRAULIK KREISLAUF

Interne Pumpe: 3 bar
 Pumpenleistung: 18 m³/h
 Wasseranschlüsse: 2" Bauer
 Interner Puffertank: 255 L

VERDAMPFER

Max. Durchfluss: 255 m³/h
 Max. Betriebsdruck: 255 bar

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge: 2320 mm
 Breite: 1000 mm
 Höhe: 1590 mm
 Höhe (mit Anhänger): 1590 mm
 Leergewicht: 805 kg
 Staplertaschenabstand: 620 mm

SCHALLDRUCKPEGEL

Schalldruckpegel (10m): 55 dB(A)

ZUBEHÖR



2" wasserleitung



2" BAUER



elektrisches Kabel 63A



externe Pumpe



Puffertank



Wärmetauscher

EIGENSCHAFTEN



Schutz- & Transportrahmen



Elektrischer Anschluss 63A



2" Bauer Anschluss

UNSERE-HIGHLIGHTS

Mobil einsetzbar	Plug-and-play Systeme	Geräuscharm	Service & Inspektion	24 Stunden Service	Leistung: 6,7 - 1500 kW	Schnelle Lieferung
------------------	-----------------------	-------------	----------------------	--------------------	-------------------------	--------------------

Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten.

*Absicherung und Leitungsquerschnitte sind vom Elektrofachbetrieb durch den Auftraggeber prüfen zu lassen.