

# nwl.data sheet

Datenblatt zum Rückkühlsystem für Scirocco / Maestro / Dali

## ■ Rückkühlsystem für Scirocco / Maestro / Dali

Unser Rückkühlsystem bietet sich für den wassersparenden Betrieb unserer Laserbeschriftungsanlagen Scirocco, Maestro und Dali an.

Sie können mit diesem System somit auf die Kühlung des Lasers durch Trinkwasser verzichten. Ein wesentlicher Beitrag zur Schonung unserer Umwelt und zur Reduzierung Ihrer Betriebskosten.



Abbildung ähnlich

Kälteleistung bei +15°C Vorlauftemperatur circa	KW	7,5
Kälteleistung bei +10°C Vorlauftemperatur circa	KW	6,4
Kompressorantriebsleistung	KW	2,5
Luftmenge circa	m <sup>3</sup> /h	3000
Pumpenleistung	m <sup>3</sup> /h	1,4
Pumpenantriebsleistung	KW	0,6
Pumpendruck circa	bar	4,4
Anschlussleistung	KW	3,2
Inhalt Kaltwassertank circa	l	120
Medienanschlüsse Verbraucher, Vor und –Rücklauf	DN	25
Abmessungen circa		
Breite	mm	950
Tiefe	mm	950
Höhe	mm	1400
Leergewicht circa	Kg	230

© 2003 by NWL Lasertechnologie GmbH.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.