

Gerätetyp

		CLA 100
Nennwärmebelastung max.	kW	106
Nennwärmeleistung	kW	91
Nennluftvolumenstrom	m ³ /h	5200
Brennstoff		Flüssiggas
Öldurchsatz max.	kg/h	9,0
Öldüse (Steinen) ²⁾	USG/°S	2,25/60°
Pumpendruck (mit ÖV) ²⁾	bar	11-12
Abgasverlust	%	10
Elektroanschluß 1~	V	230
Frequenz	Hz	50
Nennstrom	A	4,7
Leistungsaufnahme	kW	1,0
Kondensator - Ventilator	µF	14
Absicherung (bauseits)	A	10
Schalldruckpegel L _{pA} 1m ¹⁾	dB(A)	64
Luftausblas Ø	mm	500
Abgasstutzen Ø	mm	200
Gewicht (ohne Brenner)	kg	260
Abmessungen: Länge, ges.	mm	1955
Breite, ges.	mm	1020
Höhe, ges.	mm	1240

1) Geräuschemessung (ohne Brenner) DIN 45635 - 01 - KL 3

Neubrandenburger Maschinen Vertriebs GmbH

17034 Neubrandenburg, Demminer Str. 45
Tel. 0395 - 43019-20 Fax 0395 - 43019-21

