

Werkseinstellung Euronova S mit NOVA 2012 AC/BC

		Euronova S 20 kW	Euronova S 28 kW
		NOVA 2012 AC	NOVA 2012 BC
Düse		Fi 0,5 US-GPH 60° HF	Fi 0,65 US-GPH 60° HF
Durchsatz	kg/h	1,8	2,5
Pumpendruck	Bar	9,5	13
CO ₂	%	12,8	13
Stat. Druck	bar	2,8	4,5
Abstand Düse - Stauscheibe	mm	3	3
Maß A	mm	18	18
Maß L	mm	8	6,5
Anzahl Regulatoren	St	7	5

Ersatzteilnummern

	NOVA 2012 AC	NOVA 2012 BC
Rezirkulationsrohr	50020-114	50020-115
Flammenrohr	50020-087	50020-074
Stauscheibe	50020-025	50020-026
Abdeckhülse für Stauscheibe	09020-014	09020-014
Öldüse	59250-018	59250-079
Düsengestänge	12020-020	12020-020
Gebläserad	10020-004	10020-005
Einlaufdüse	09020-009	09020-010
Gehäuse-Hälfte 1c kpl.	01020-027	01020-028
Flackerdetektor IRD 1010 blau	70210-002	70210-002
Ölfeuerungsautomat LMO 14.111 A2	70200-074	70200-074