

Productinformatie DPF-C roetfilter

Regeneratiemethode:	externe elektrische verwarming
Uitlaatgastemperatuur:	geen beperking
Regeneratietijd:	60 minuten
Max. zwavelgehalte van de dieselbrandstof:	< 500 ppm
Materiaal externe constructie:	roestvrij staal



Omschrijving	Gewicht**	Regeneratietijd	Voeding	Motorprestaties*
DPF-C30	ca. 9,5 kg	/.	- /-	- 30 kW
DPF-C60	ca. 14,5 kg	/.	- /-	- 60 kW
REG-C60	ca. 54 kg	60 minuten	230/400V, 50Hz, 6 kW	

* De waarden gelden voor storingsvrije machines die aan de EU-1 of strengere emissienormen voldoen.
** Het exacte gewicht kan verschillen afhankelijk van de specificatie

Functionaliteit

De verwisselbare filtermodule wordt tijdens het bedrijf van de machine met roetdeeltjes gevuld. Na afloop van de dienst, of als de filtermonitor een alarmmelding geeft, wordt de module middels de snelkoppelingen gedemonteerd en met de externe regeneratie-eenheid (REG-C60) geregenereerd.

Na het inschakelen van het regeneratieprogramma wordt het verzamelde roet verbrand en kan de module na het regeneratieproces weer worden gebruikt.

Als er meer dan één filtermodule wordt gebruikt, kan de tijd dat de machine stilstaat, worden verkort.

Een display op de REG-C60 regeneratie-eenheid geeft informatie over de resterende regeneratietijd.

De filtermonitor PIO 2000 behoort tot de leveringsomvang.

Neem voor nadere informatie contact op met:

Johnson Matthey GmbH
Otto-Volger-Straße 9b
D-65843 Sulzbach /Ts.
Tel: 06196 703813
Fax: 06196 72450
Email: oliver.vehmeier@matthey.com

