

	DE-ST 29 TI	DE-ST 39 TI
Groupe		
Noodvermogen LTP kW/kVA	24,0 / 30,0	33,0 / 41,3
Continu vermogen (PRP) kW/KVA	23,2 / 29,0	31,5 / 39,3
Spanning (Volt)	400	400
Frequentie Hz	50	50
Fases	3	3
Moteur		
Merk	Deutz	Deutz
Type	F4M2011	BF4M2011
Brandstof	Diesel	Diesel
Aantal cilindres	4 en ligne	4 en ligne
Cylindinhoud cc	3110	3110
Aanzuiging	naturelle	turbo
Koeling	à huile	à huile
Start	électrique	électrique
Snelheid rpm	1500	1500
Snelheidsregelaar	mécanique	mécanique
Noodvermogen LTP kW	29	38,2
Nominaal vermogen (PRP) kW	27,6	36,4
Oliecartercapaciteit	10	10
Koelwaterstroominhoud	-	-
Verbruik bij 75% last PRP L/h	5,32	7,05
Verbruik bij 100% last PRP L/h	7,09	9,4
Batterij (Volt)	12	12
Alternateur		
Merk	Stamford	Stamford
Type	BCI 184F	BCI 184J
Polen	4	4
Continu vermogen	30	45
Rendement bij 100%	85,8	86,6
Regelaar	électronique	électronique
Dimensions & Poids		
Lengte mm	2000	2000
Breedte mm	920	920
Hoogte mm	1300	1300
Gewicht kg	952	1024
Inhoud reservoir l	78	78
Autonomie bij 75% PRP h	14,7	11
Geluidsniveau op 7m dB(A)	64	64
Geluidsvermogen LWA dB(A)	89	89