Technische Daten

Modell	Kompressor				Dieselmotor 4-Zylinder (wassergekühlt)				Anlage				
	max. Volumen- strom		Betriebsüberdruck		Fabrikat	Тур	Motor- nenn- leistung	Drehzahl bei Volllast	Kraftstoff-/AdBlue- behälter- inhalt	Betriebs- gewicht 1)	Schall- leistungs- pegel 2)	Schall- druck- pegel ³⁾	Druck- luft- austritt
	m³/min	cfm	bar	PSI			kW	U/min	I	kg	dB(A)	dB(A)	
M118	11,5 - 10,2	405 - 360	7 - 10	100 - 145	Deutz	TCD 3.6 L04	85	2200 - 2050	170 / 10	2020	99	70	3 x G ¾ 1 x G 1½
M125	11,5 - 9,7	405 - 345	10-14	145-200	Deutz	TCD 4.1 L04	105	2200 - 1950	170 / 10	2080	99	70	3 x G ¾ 1 x G 1½

Gewichtsangaben für Basisanlage ohne Druckluftaufbereitung mit auflaufgebremsten Fahrwerk und höhenverstellbarer Zugdeichsel garantierter Schallleistungspegel gem. Richtlinie 2000/14/EG Messflächenschalldruckpegel aus ISO 3744 (r=10m)

Abmessungen

