

Specifica tecnica

Modello	Pressione	Compressore				Motore diesel (raffreddato ad acqua)			Unità				Opzioni	
		Regolazione pV Portata in funzione della pressione impostata				Marca / modello	Potenza nominale motore kW	Velocità a pieno carico giri/min	Capacità serbatoio carburante l	Peso in esercizio kg ¹⁾	Emissione sonora dB(A) ²⁾	Connessio- ni aria compressa	Trattamento aria compressa	Gene- ratore
		@ 7 bar 100 psi	@ 10 bar (145 psi)	@ 12 bar (175 psi)	@ 14 bar (200 psi)									
M59	10 bar (145 psi)	5,5 m³/min (195 cfm)	4,7 m³/min (165 cfm)	-	-	Hatz 3H50TICD	42,0	2300 – 2700	60	740	69	2 x G ¾ 1 x G 1	A	-
	14 bar (200 psi)	4,7 m³/min (165 cfm)	4,7 m³/min (165 cfm)	4,3 m³/min (150 cfm)	3,8 m³/min (135 cfm)				80	900			A / B / F / G	8,5 kVA oppure 13 kVA
M59 PE	10 bar (145 psi)	5,5 m³/min (195 cfm)	4,7 m³/min (165 cfm)	-	-	Kubota V2403CR-T	47,9	2700	90	970	68	-		
	14 bar (200 psi)	5,6 m³/min (195 cfm)	5,6 m³/min (195 cfm)	5,1 m³/min (180 cfm)	4,6 m³/min (160 cfm)				-	-	-	-		

¹⁾ Il peso si riferisce al modello base senza opzioni con timone regolabile in altezza (telaio leggero non frenato / versione PE con freno a repulsione)

²⁾ Livello di pressione sonora superficiale secondo ISO 3744 (r = 10m). Livello garantito di potenza sonora conforme alla direttiva 2000/14/CE = 98 dB(A)

Dimensioni

Versione con telaio leggero non frenato (solo M59)		
Versione PE con freno a repulsione		
Versione su slitta		
Versione stazionaria		