

Specifica tecnica

Modello	Compressore				Motore diesel a 3 cilindri (raffreddato ad acqua)				Unità				
	Portata volumetrica		Pressione di lavoro		Marca	Modello	Potenza nominale motore	Velocità a pieno carico	Capacità serbatoio carburante	Peso in esercizio	Livello di potenza sonora	Livello di pressione sonora	Mandata aria compressa
	m ³ /min	cfm	bar	PSI			kW	giri/min	l	kg ¹⁾	dB(A) ²⁾	dB(A) ³⁾	
M27	2,6	92	7	100	Kubota	D1105	17,9	2850	40	575	≤ 98	68	2 x G¾
	2,1	74	10	145									
	1,9	67	12	175									
	1,6	57	14	200									
M30	2,9	100	7	100	Kubota	D1105	17,9	2875	40	580	≤ 98	68	2 x G¾
M31	3,15	110	7	100	Kubota	D1105T	24,1	2900	40	580	Esportazione		2 x G¾
	2,6	92	10	145									
	2,3	81	12	175									
	1,9	67	14	200									
con generatore 6,5 kVA													
M27	1,9	67	7	100	Kubota	D1105	17,9	2850	40	625	≤ 98	68	2 x G¾
M31	2,0 ⁴⁾	71 ⁴⁾	7	100	Kubota	D1105T	24,1	2900	40	630	Esportazione		2 x G¾
	3,0	105											

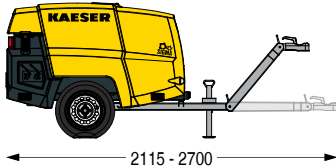



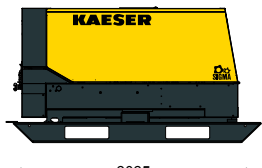
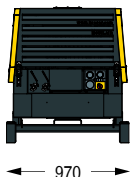
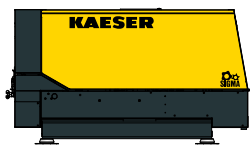
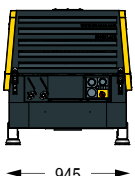
¹⁾ Il peso si riferisce al modello base con cappottatura in PE, privo di sistema di trattamento dell'aria con telaio frenato e timone regolabile in altezza

³⁾ Livello di pressione sonora superficiale L_{WA} secondo ISO 3744 (r = 10 m)

⁴⁾ In caso di totale assorbimento di corrente

²⁾ Livello garantito di potenza sonora L_{WA} conforme alla direttiva 2000/14/CE

Dimensioni

Versione con timone regolabile in altezza	 2115 - 2700	 1260 1330
Versione con timone fisso	 2115 - 2700	 1260 1330
Su slitta	 2025	 970 1075
Versione stazionaria	 1795	 945 1010