

**KAESER**  
COMPRESSEURS®



# Gamme MOBILAIR® avec conformité CE

Compresseurs mobiles avec le SIGMA PROFIL<sup>®</sup> de réputation mondiale  
Débit 1,2 à 48,1 m<sup>3</sup>/min

[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)

## Motorisations alternatives

Modèle			e-power			
			M 13	M 17	M 10E	M 13E
Débit à la pression de service max.	7 bar	m³/min	1,2	-	0,85	1,25
	100 psi	cfm	42		30	44
	10 bar	m³/min	1	-	0,75	1
	145 psi	cfm	35		27	35
	13 bar	m³/min	0,85	-	0,65	0,85
	190 psi	cfm	30		22	30
	15 bar	m³/min	-	1	0,55	0,75
	215 psi	cfm		35	19	27
Type de moteur			Honda GX 630	Honda GX 630	Innomotics	Innomotics
Puissance nominale du moteur (kW)			15,5	15,5	5,5	7,5
Traitement d'air comprimé			option	option	option	option



## Compresseurs compacts

Modèle			e-power					
			M 20	M 27	M 30	M 27E	M 31E	M 50E
Débit à la pression de service max.	7 bar	m³/min	2	2,6	2,9	2,6	3,15	5
	100 psi	cfm	71	92	100	92	110	180
	10 bar	m³/min	-	2,1	-	-	2,6	3,8
	145 psi	cfm		74			92	135
	12 bar	m³/min	-	1,9	-	-	2,3	-
	175 psi	cfm		67			81	-
	14 bar	m³/min	-	1,6	-	-	1,9	-
	200 psi	cfm		57			67	-
Type de moteur			Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105T	Innomotics	Innomotics	Innomotics
Puissance nominale du moteur (kW)			14,7	18,2	18,2	15	22	25
Traitement d'air comprimé			option	option	option	option	option	option
Génératrice (kVA)			-	6,5	-	-	-	-



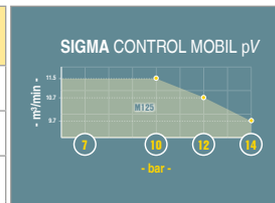
## Compresseurs polyvalents

Modèle			M 44	M 58 utility	M 59		M 65	
Débit à la pression de service max.	7 bar	m³/min	4,1	5,1	-		-	
	100 psi	cfm	145	180	-		-	
	10 bar	m³/min	-	4,35	4,7	5,5	5,8	6,6
	145 psi	cfm		155	165	195	195	230
	14 bar	m³/min	-	-	3,8	4,7	4,6	5,8
	200 psi	cfm			135	165	165	195
Type de moteur			Kubota V1505CR-T	Kubota V2403CR	Hatz 3H50TICD		Kubota V2403CR-T	
Puissance nominale du moteur (kW)			27,5	35,5	43,5		47,9	
Traitement d'air comprimé			option	option	option		option	
Génératrice (kVA)			8,5 / 13	-	8,5 / 13		-	



## Compresseurs puissants

Modèle		M 76	M 81	M 125	M 171
Débit à la pression de service max.	7 bar m³/min	-	-	-	17
	100 psi cfm	-	-	-	600
	10 bar m³/min	6,8	7,1	-	-
	145 psi cfm	240	250	-	-
	14 bar m³/min	5,3	5,3	11,5	11,5
200 psi cfm	190	190	405	405	
Type de moteur		Kubota V3307CR-T	Hatz 4H50TICD	Deutz TCD 4.1 L04	Deutz TCD 6.1 L06
Puissance nominale du moteur (kW)		55,4	55,4	105	129
Traitement d'air comprimé		option	option	option	option
Génératrice (kVA)		-	8,5 / 13	13	-



## Gros compresseurs

Modèle		M 255	e-power	
			M 250E	M 255E
Débit à la pression de service max.	8,6 bar m³/min	-	25	-
	125 psi cfm	-	885	-
	10,3 bar m³/min	24,8	20,4	24,7
	150 psi cfm	875	720	875
	12 bar m³/min	-	-	19,9
	175 psi cfm	-	-	705
	14 bar m³/min	19,7	25,5	16,2
200 psi cfm	695	900	570	-
Type de moteur		Cummins B6.7	Innomotics	Innomotics
Puissance nominale du moteur (kW)		210	132	160
Traitement d'air comprimé		option	option	option



**KAESER KOMPRESSOREN SE**

Postfach 2143 – 96410 Coburg – Allemagne – Tél. (0049 9561) 640-0 – Fax (0049 9561) 640-130  
www.kaeser.com – E-Mail: produktinfo@kaeser.com