


KAESER
KOMPRESSOREN®



MOBILAIR®-Programm für Länder mit geringer Regulierung

Mobile Kompressoren mit dem weltweit anerkannten SIGMA PROFIL 
Liefermenge 0,55 bis 48,1 m³/min

www.kaeser.com

Alternative Antriebe

Modell			e-power			
			M 13	M 17	M 10E	M 13E
Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	1,2	1,6	0,85	1,25
	100 psi	cfm	42	57	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 spi	cfm		35	19	27
Motortyp			Honda GX 630	Honda GX 630	Innomotics	Innomotics
Motornennleistung (kW)			15,5	15,5	5,5	7,5
Druckluftaufbereitung			Option	Option	Option	Option



Kompaktgeräte

Modell			e-power					
			M 20	M 27	M 30	M 27E	M 31E	M 50E
Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	2	2,6	3,15	2,6	3,15	5
	100 psi	cfm	71	92	110	92	110	180
	10 bar	m³/min	-	2,1	2,6	-	2,6	3,8
	145 psi	cfm		74	92		92	135
	12 bar	m³/min	-	1,9	2,3	-	2,3	-
	175 psi	cfm		67	81		81	-
	14 bar	m³/min	-	1,6	1,9	-	1,9	-
	200 spi	cfm		57	67		67	-
Motortyp			Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105T	Innomotics	Innomotics	Innomotics
Motornennleistung (kW)			14,7	18,2	18,2	15	22	25
Druckluftaufbereitung			Option	Option	Option	Option	Option	Option
Generator (kVA)			-	6,5	6,5	-	-	-



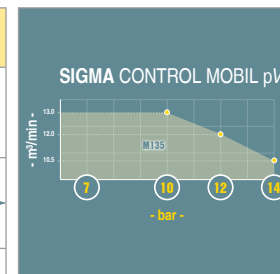
Multitalente

Modell			M 50	M 57	M 57 utility	M 70
Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	5	5,6	5,4	7
	100 psi	cfm	180	200	190	250
	10 bar	m³/min	-	-	4,7	5,4
	145 psi	cfm			165	190
Motortyp			Kubota V1505T	Kubota V2403	Kubota V2403	Kubota V2003T
Motornennleistung (kW)			32,5	36	36	43,3
Druckluftaufbereitung			Option	-	Option	Option



Kraftpakete

Modell			M 100	M 120
Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	10,3	-
	100 psi	cfm	375	-
	10 bar	m³/min	8,5	11,6
	145 psi	cfm	300	410
	12 bar	m³/min	7,2	12,2
	175 psi	cfm	255	430
	14 bar	m³/min	6,4	10,2
	200 spi	cfm	225	360
Motortyp			Kubota V3008DI-T	Cummins QSF3.8
Motornennleistung (kW)			71,7	97
Druckluftaufbereitung			Option	Option
Generator (kVA)			8,5 / 13	-



Großkompressoren

Modell			M 235	M 255	e-power	
					M 250E	M 255E
Volumenstrom bei max. Betriebsüberdruck	8,6 bar	m³/min	23,3	44,6	25	-
	125 psi	cfm	825	1575	885	-
	10,3 bar	m³/min	22,6	-	20,4	24,7
	150 psi	cfm	800	-	720	875
	12 bar	m³/min	19,8	-	-	19,9
	175 psi	cfm	700	-	-	705
	14 bar	m³/min	18,1	37,7	16,2	-
	200 spi	cfm	640	1330	570	-
Motortyp			Cummins QSB6.7	Mercedes OM 460 LA	Innomotics	Innomotics
Motornennleistung (kW)			201	348	132	160
Druckluftaufbereitung			Option	Option	Option	Option

