

**KAESER**  
KOMPRESSOREN®



# MOBILAIR®-Programm

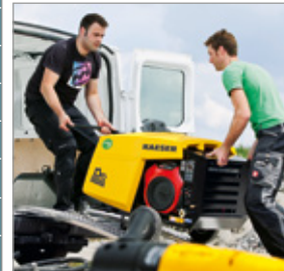
Fahrbare Baukompressoren mit dem weltweit anerkannten SIGMA PROFIL   
Liefermenge 1,2 bis 48,1 m<sup>3</sup>/min

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

## Alternative Antriebe – Benzin- oder Elektromotor

Modell			M 13	M 17 <sup>*)</sup>	M 17	alternativer Elektroantrieb
						M 13E
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	1,2	1,6	–	1,2
	100 psi	cfm	42	57		42
	10 bar	m³/min	1,0	–	–	1,0
	145 psi	cfm	35			35
	12 bar	m³/min	–	–	–	0,9
	175 psi	cfm				32
	13 bar	m³/min	0,85	–	–	0,85
	190 psi	cfm	30			30
	15 bar	m³/min	–	1,0	1,0	0,75
215 psi	cfm	35		35	27	
Motortyp			Honda GX 630	Honda GX 630	Honda GX 630	Siemens
Motornennleistung		kW	15,5	15,5	15,5	7,5
Druckluftaufbereitung			○	○	○	○

\* nur für Export außerhalb der EU



## Kompaktgeräte – mit der Anti-Frost-Regelung

Modell							alternativer Elektroantrieb			
							M 27E	M 31E	M 50E	
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	2,0	2,6	2,9	3,15	5,0	2,6	3,15	5,0
	100 psi	cfm	71	92	100	110	180	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 psi	cfm		57		67			67	–
Motortyp			Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105	Kubota D1105T	Kubota V1505T	Siemens	Siemens	Siemens
Motornennleistung		kW	14,7	18,2	18,2	23,7	32,5	15	22	25
Druckluftaufbereitung			–	○	○	○	○	○	○	○
Option Generator		kVA	–	6,5	–	6,5	–	–	–	–

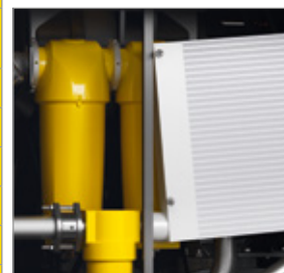
\* nur für Export außerhalb der EU



## Multitalente – vielseitig ausrüstbar

Modell							Low emission ZONE			
							M 58utility	M 59	M 65	M 82
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	5,6	5,4	7,0	10,6	5,1	5,5	6,6	8,4
	100 psi	cfm	200	190	250	375	180	195	230	295
	10 bar	m³/min	–	4,7	5,4	8,5	4,35	4,7	5,6	6,8
	145 psi	cfm		165	190	300	155	165	195	240
	12 bar	m³/min	–	–	–	7,2	–	–	–	6,1
	175 psi	cfm				255				215
	14 bar	m³/min	–	–	–	6,4	–	3,8	4,6	5,5
	200 psi	cfm				225				135
Motortyp			Kubota V2403	Kubota V2403	Kubota V2003T	Kubota V3800 Di-T	Kubota V2403-CR	Hatz 3H50TICD	Kubota V2403CR-T	Kubota V3307-CR-T
Motornennleistung		kW	36	36	43,3	71,7	35,3	43,5	47,9	54,6
Druckluftaufbereitung			–	○	○	○	○	○	○	○
Option Generator		kVA	–	–	–	8,5 / 13	–	8,5 / 13	–	8,5 / 13

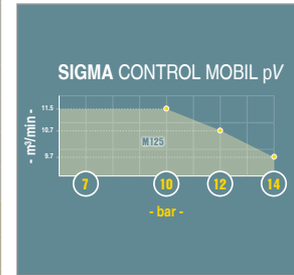
\* nur für Export außerhalb der EU



# Kraftpakete – für harte Dauereinsätze

Modell			Low emission ZONE								
			M 135 <sup>1)</sup>	M 170 <sup>1)</sup>	M 125	M 171					
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	–	–	–	–					
	100 psi	cfm	–	–	–	–					
	8,6 bar	m³/min	–	17,0	–	17,0					
	125 psi	cfm	–	600	–	600					
	10 bar	m³/min	13,0	15,5	11,5	15,5					
	145 psi	cfm	460	550	405	550					
	12 bar	m³/min	12,0	13,5	10,7	13,5					
	175 psi	cfm	425	475	380	475					
	14 bar	m³/min	10,5	11,5	9,7	11,5					
	200 psi	cfm	370	405	345	405					
Motortyp		Deutz TCD 2013 L04		Deutz TCD 2012 L06		Deutz TCD 4.1 L04		Deutz TCD 6.1 L06			
Motornennleistung		kW		122		128		105		129	
Druckluftaufbereitung		○		○		○		○		○	
Option Generator		kVA		–		–		13		–	

\* nur für Export außerhalb der EU



P.252D Technische Änderungen vorbehalten! .55/22

# Großkompressoren

– sparen durch SIGMA CONTROL SMART oder SIGMA CONTROL MOBIL

Modell							Low emission ZONE	alternativer Elektroantrieb									
			M 210 <sup>1)</sup>	M 235 <sup>1)</sup>	M 250 <sup>1)</sup>	M 450 <sup>1)</sup>	M 255	M 250E	M 255E								
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	21,2	–	–	–	–	–	–								
	100 psi	cfm	750	–	–	–	–	–	–								
	8,6 bar	m³/min	19,7	23,3	26,3	48,1	26,5	25,0	–								
	125psi	cfm	700	825	930	1700	950	885	–								
	10 bar	m³/min	18,0	22,6	25,0	44,6	24,8	20,4	24,7								
	145 psi	cfm	640	800	885	1575	875	720	875								
	12 bar	m³/min	–	19,8	22,5	–	–	–	19,9								
	175 psi	cfm	–	700	795	–	–	–	705								
	14 bar	m³/min	–	18,1	20,0	37,7	19,7	16,2	–								
	200 psi	cfm	–	640	705	1330	695	570	–								
Motortyp		Caterpillar C 6.6	Cummins QSB 6.7	Mercedes Benz OM 926 LA	Mercedes Benz OM 460 LA	Cummins B6,7	Siemens	Siemens									
Motornennleistung		kW		146		201		210		348		210		132		160	
Druckluftaufbereitung		○		○		○		○		○		○		○		○	

\* nur für Export außerhalb der EU

