





MOBILAIR®-Programm mit CE-Konformität

Mobile Kompressoren mit dem weltweit anerkannten SIGMA PROFIL Liefermenge 1,2 bis 48,1 m³/min

www.kaeser.com

Alternative A	e-power				
	M13E				
	7 bar	m³/min	1,2		1,25
	100 psi	cfm	42	_	44
	10 bar	m³/min	1,0		1,0
Volumenstrom bei Betriebs- überdruck	145 psi	cfm	35	_	35
	13 bar	m³/min	0,85		0,85

1,0

35 Honda GX 630

15,5

0

30

Honda GX 630

15,5

0





30

0,75 27

Siemens

7,5

0

Kompaktgeräte

Motortyp

Motornennleistung

Druckluftaufbereitung

175 psi

15 bar

200 psi

cfm

m³/min

cfm

kW

roiiipartyei ate						e-power		
Modell			M 20	M 27	M 30	M 27E	M 31E	M 50E
Volumenstrom bei Betriebs- überdruck	7 bar	m³/min	2,0	2,6	2,9	2,6	3,15	5,0
	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	
Motortyp		Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105	Siemens	Siemens	Siemens	
Motornennleistung		kW	14,7	18,2	18,2	15	22	25
Druckluftaufbereitung		0	0	0	0	0	0	
Option Generator		kVA	-	6,5	-	-	-	-





Multitalente

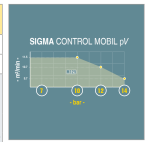
	Modell		M 58utility	M 59	M 65	M 82
	7 bar	m³/min	5,1	5,5	6,6	8,4
	100 psi	cfm	180	195	230	295
	10 bar	m³/min	4,35	4,7	5,6	6,8
Volumenstrom	145 psi	cfm	155	165	195	240
bei Betriebs- überdruck	12 bar	m³/min		0	σ_	6,1
	175 psi	cfm	_	_	_	215
	14 bar	m³/min		3,8	4,6	5,5
	200 psi	cfm	_	135	160	195
Motortyp		Kubota V2403-CR	Hatz 3H50TICD	Kubota V2403CR-T	Kubota V3307-CR-T	
Motornennleistung		kW	35,3	43,5	47,9	54,6
Druckluftaufbereitung			0	0	0	0
Option Generator		kVA	_	8,5 / 13	_	8,5 / 13





Kraftpakete

Modell			M 125	M 171		
	8,6 bar	m³/min		17,0		
	125 psi	cfm	-	600		
	10 bar	m³/min	11,5	15,5		
Volumenstrom	145 psi	cfm	405	550		
bei Betriebs- überdruck	12 bar	m³/min	10,7	13,5		
	175 psi	cfm	380	475		
	14 bar	m³/min	9,7	11,5		
	200 psi	cfm	345	405		
Motortyp			Deutz TCD 4.1 L04	Deutz TCD 6.1 L06		
Motornennleistung kW		kW	105	129		
Druckluftaufbereitung			0	0		
Option Generator kVA		kVA	13	-		





Großkompressoren

•					e-power		
Modell			M 255		M 250E	M 255E	
	8,6 bar	m³/min	26,5	26,5	25,0		
	125psi	cfm	950		885	_	
	10 bar	m³/min	24,8		20,4	24,7	
Volumenstrom	145 psi	cfm	875		720	875	
bei Betriebs- überdruck	12 bar	m³/min			2	19,9	
	175 psi	cfm	19,7	_	_	705	
	14 bar	m³/min		16,2			
	200 psi	cfm	695	\	570	_	
Motortyp		Cummins B6,7		Siemens	Siemens		
Motornennleistung		kW	210		132	160	
Druckluftaufbereitung		0		0	0		



