



ALUP

KOMPRESSOREN

DKS 80-20
DKS 120-20

DKS 125-50 F

DKS 250-50

Kleinkompressor-Anlagen –
Höchstdruck 10 bar
Stationär oder fahrbar – in Dreh-
stromausführung oder bis 1,5 kW
mit Wechselstrommotor

	Hub- volumen l/min.	Motor- stärke kW	Zylin- der- zahl	Drehzahl Kompr. U/min.	Kessel- inhalt Liter	Höchst- druck bar	vollautom. arbeitend zwischen bar - bar	Mindest- absicherung Wechselstrom		Abmessungen			Gewicht	
								mit ASB	ohne ASB	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	netto ca.kg	brutto ca.kg
§ 80-20	80	0,55	1	1450	20	10	8 - 10	H 10	H 16	610	320	570	32	40
§ 120-20	115	0,6	1	1450	20	10	8 - 10	H 10	H 16	610	320	570	34	42
§ 125-50	125	0,75	1	1450	50	10	8 - 10	H 16	Schraub- sicherg.	930	300	750	52	64
§ 180-50	180	1,1	1	1450	50	10	8 - 10	H 16	16 Amp.	930	300	760	53	65
§ 250-50	250	1,5	2	1450	50	10	8 - 10	H 16	16 Amp.	930	350	720	60	72
§ 250-90	250	1,5	2	1450	90	10	8 - 10	H 16	träge	1230	350	775	73	85
§ 360-125	360	2,2	2	1450	125	10	8 - 10	—	—	1345	380	815	85	100

größerer Kessel
bei stationären Anlagen

§ 80-20	DKS 80-50
§ 120-20	DKS 120-50
§ 125-50	DKS 125-90
§ 180-50	DKS 180-90
§ 250-50	DKS 250-125
§ 250-90	DKS 250-150
§ 360-125	DKS 360-250