

Kompressoren



Typ CLASSIC MI

MADE IN GERMANY

Handwerker-Kolbenkompressoren, fahrbar

KAESER KOMPRESSOREN **CLASSIC**

Betriebsdruck: 10 bar
Zylinderanzahl: 1
Druckluftanschluss: Kupplungsdose NW 7,2 (Standardkupplung)
Umgebungstemperatur: +5°C bis max. +35°C

Typ	Ansaug- volumen l/min	effektive Liefermenge l/min (6 bar)	Druck- behälter	Wellen- leistung Kompressor- block	Schalldruck- pegel*	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht
230V AC (Wechselstrom)							
CLASSIC MI 210/10 W	210	109	10 l	1,1 kW	74 dB(A)	380 x 420 x 650	30 kg
CLASSIC 210/25 W	210	109	25 l	1,1 kW	75 dB(A)	610 x 310 x 670	33 kg
CLASSIC 210/50 W	210	109	50 l	1,1 kW	76 dB(A)	820 x 400 x 750	41 kg
CLASSIC 270/25 W	270	136	25 l	1,3 kW	77 dB(A)	610 x 310 x 680	33 kg
CLASSIC 270/50 W	270	136	50 l	1,3 kW	77 dB(A)	820 x 400 x 750	40 kg
CLASSIC 320/25 W	320	167	25 l	1,5 kW	78 dB(A)	610 x 310 x 700	34 kg
CLASSIC 320/50 W	320	167	50 l	1,5 kW	78 dB(A)	820 x 400 x 780	39 kg
CLASSIC 320/90 W	320	167	90 l	1,5 kW	79 dB(A)	1080 x 440 x 850	53 kg
CLASSIC 460/50 W	460	234	50 l	2,2 kW	74 dB(A)	820 x 410 x 860	64 kg
CLASSIC 460/90 W	460	234	90 l	2,2 kW	75 dB(A)	1170 x 450 x 920	75 kg
400V AC (Drehstrom)							
CLASSIC 320/25 D	320	167	25 l	1,5 kW	78 dB(A)	610 x 310 x 700	34 kg
CLASSIC 320/50 D	320	167	50 l	1,5 kW	78 dB(A)	820 x 400 x 780	39 kg
CLASSIC 320/90 D	320	167	90 l	1,5 kW	79 dB(A)	1080 x 440 x 850	53 kg
CLASSIC 460/50 D	460	234	50 l	2,2 kW	74 dB(A)	820 x 410 x 860	64 kg
CLASSIC 460/90 D	460	234	90 l	2,2 kW	75 dB(A)	1170 x 450 x 920	75 kg

* nach EN ISO 11203; d = 1 m



liegender Behälter

stehender Behälter

MADE IN GERMANY

Werkstatt-Kolbenkompressoren, stationär

KAESER KOMPRESSOREN **EUROCOMP**

Zylinderanzahl: 2 (Typ EPC 340-100: 1)
Druckluftanschluss: G 1/2" (500 l Druckbehälter: G 1")
Umgebungstemperatur: +5°C bis max. +35°C
Betriebsspannung: 400V AC (Drehstrom)

Typ	Ansaug- volumen l/min	effektive Liefer- menge l/min**	Druck- behälter	Wellen- leistung Kompressor- block	Schalldruck- pegel*	Abmessungen (B x T x H)	Gewicht
10 bar - liegender Behälter							
EPC 340-100	340	195 / 170 / ---	90 l	1,7 kW	73 dB(A)	1120 x 350 x 910	73 kg
EPC 440-100	440	280 / 260 / ---	90 l	2,4 kW	72 dB(A)	1130 x 500 x 860	89 kg
EPC 630-100	660	410 / 375 / ---	90 l	3,0 kW	75 dB(A)	1150 x 570 x 950	95 kg
EPC 630-250	660	410 / 375 / ---	250 l	3,0 kW	76 dB(A)	1540 x 570 x 1130	166 kg
EPC 840-100	840	590 / 530 / ---	90 l	4,0 kW	77 dB(A)	1150 x 600 x 960	100 kg
EPC 840-250	840	590 / 530 / ---	250 l	4,0 kW	77 dB(A)	1590 x 600 x 1140	165 kg
EPC 1100-500	1100	750 / 690 / ---	500 l	5,5 kW	79 dB(A)	1970 x 720 x 1300	235 kg
EPC 1500-500	1500	1000 / 900 / ---	500 l	7,5 kW	80 dB(A)	1970 x 770 x 1330	245 kg
15 bar - liegender Behälter							
EPC 230-2-100	230	--- / 192 / 188	90 l	1,7 kW	70 dB(A)	1140 x 440 x 870	90 kg
EPC 420-2-250	420	--- / 344 / 336	250 l	3,0 kW	75 dB(A)	1540 x 570 x 1210	175 kg
EPC 550-2-250	550	--- / 460 / 450	250 l	4,0 kW	75 dB(A)	1590 x 600 x 1210	180 kg
EPC 750-2-500	750	--- / 620 / 610	500 l	5,5 kW	80 dB(A)	1970 x 790 x 1330	280 kg
EPC 1000-2-500	1000	--- / 836 / 820	500 l	7,5 kW	80 dB(A)	1970 x 810 x 1340	285 kg
10 bar - stehender Behälter							
EPC 440-250 ST	440	280 / 260 / ---	250 l	2,4 kW	76 dB(A)	730 x 650 x 1710	125 kg
EPC 630-250 ST	660	410 / 375 / ---	250 l	3,0 kW	75 dB(A)	700 x 650 x 1810	150 kg
EPC 840-250 ST	840	590 / 530 / ---	250 l	4,0 kW	78 dB(A)	710 x 650 x 1820	156 kg
15 bar - stehender Behälter							
EPC 230-2-250 ST	230	--- / 192 / 188	250 l	1,7 kW	72 dB(A)	730 x 650 x 1720	150 kg
EPC 420-2-250 ST	420	--- / 344 / 336	250 l	3,0 kW	73 dB(A)	730 x 650 x 1910	175 kg
EPC 550-2-250 ST	550	--- / 460 / 450	250 l	4,0 kW	78 dB(A)	710 x 670 x 1910	177 kg
EPC 550-2-350 ST	550	--- / 460 / 450	350 l	4,0 kW	76 dB(A)	740 x 720 x 1980	190 kg
EPC 750-2-500 ST	750	--- / 620 / 610	500 l	5,5 kW	80 dB(A)	910 x 910 x 2060	325 kg
EPC 1000-2-500 ST	1000	--- / 836 / 820	500 l	7,5 kW	80 dB(A)	900 x 910 x 2060	325 kg

* nach ISO 2151 und Grundnorm ISO 9614-2, ** nach ISO 1217:2009 Annex C

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.