



Handwerkerkompressoren

Serie CLASSIC

Volumenstrom 109 bis 234 l/min

Druck 10 bar

Technische Daten

Modell	Volumenstrom bei 6 bar l/min	Ansaugvolumenstrom l/min	Volumen Druckbehälter l	max. Druck bar	Nennleistung Motor kW	Zylinderanzahl	Emissionsschalldruckpegel ¹⁾ dB(A)	Abmessungen B x T x H mm
CLASSIC mini 210/10 W	109	210	10	10	1,5	1	73	380 x 420 x 650
CLASSIC 210/25 W	109	210	25	10	1,5	1	74	610 x 310 x 670
CLASSIC 210/50 W	109	210	50	10	1,5	1	74	820 x 400 x 750
CLASSIC 270/25 W	136	270	25	10	1,5	1	75	610 x 310 x 680
CLASSIC 270/50 W	136	270	50	10	1,5	1	76	820 x 400 x 750
CLASSIC 320/25 W	167	320	25	10	1,5	1	77	610 x 310 x 700
CLASSIC 320/25 D	167	320	25	10	1,5	1	77	610 x 310 x 700
CLASSIC 320/50 W	167	320	50	10	1,5	1	76	820 x 400 x 780
CLASSIC 320/50 D	167	320	50	10	1,5	1	76	820 x 400 x 780
CLASSIC 320/90 W	167	320	90	10	1,5	1	77	1080 x 440 x 850
CLASSIC 320/90 D	167	320	90	10	1,5	1	77	1080 x 440 x 850
CLASSIC 460/50 W	234	460	50	10	2,2	1	75	820 x 410 x 860
CLASSIC 460/50 D	234	460	50	10	2,2	1	75	820 x 410 x 850
CLASSIC 460/90 W	234	460	90	10	2,2	1	75,5	1170 x 450 x 920
CLASSIC 460/90 D	234	460	90	10	2,2	1	75,5	1170 x 450 x 910

¹⁾ Emissionsschalldruckpegel berechnet aus dem gemessenen mittleren Schalleistungspegel (Richtlinie 2000/14/EG, Geräuschmessgrundnorm ISO 3744) nach EN ISO 11203 mit d=1m, Q2 = Messflächenmaß dB.

Volumenstrom und Leistungsdaten nach ISO 1217:2009, Annex C

Werkzeuge und Zubehör

Masse	Schlauchanschluss	Elektrischer Anschluss (50 Hz)
kg	mm	Volt
30	6	230 V Wechselstrom
33	6	230 V Wechselstrom
41	6	230 V Wechselstrom
33	6	230 V Wechselstrom
40	6	230 V Wechselstrom
34	6	230 V Wechselstrom
34	6	400 V Drehstrom
39	6	230 V Wechselstrom
39	6	400 V Drehstrom
53	6	230 V Wechselstrom
53	6	400 V Drehstrom
64	6	230 V Wechselstrom
59	6	400 V Drehstrom
75	6	230 V Wechselstrom
66	6	400 V Drehstrom

Eco-Set: Farbspritzpistole, Sprühpistole, Handreifenfüllmesser, Ausblaspistole und Schlauch	Schlagschrauber	Meißelhammer
geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	für Kurzeinsatz geeignet	nicht vorgesehen
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet
geeignet	geeignet	für Kurzeinsatz geeignet
geeignet	geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	geeignet
geeignet	geeignet	geeignet