

Technische Daten



Modell	Volumenstrom bei 6 bar l/min	Ansaugvolumenstrom l/min	Volumen Druckbehälter l	max. Druck bar	Nennleistung Motor mm	Zylinderanzahl	Emissionschallleistungspegel ^{a)} dB(A)	Abmessungen B x T x H mm
PREMIUM 20024 W	113	200	24	10	1.1	1	73	740 x 380 x 660
PREMIUM 20024 D	113	200	24	10	1.1	1	73	740 x 380 x 660
PREMIUM 25024 W	144	250	24	10	1.25	1	78	740 x 380 x 660
PREMIUM 25024 D	144	250	24	10	1.25	1	78	740 x 380 x 660
PREMIUM 35040 W	144	250	40	10	1.25	1	78	900 x 410 x 720
PREMIUM 35040 D	144	250	40	10	1.25	1	78	900 x 410 x 720
PREMIUM 30040 D	166	300	40	10	1.50	1	78	900 x 410 x 740
PREMIUM 30040 W	166	300	40	10	1.50	1	78	900 x 410 x 740
PREMIUM 35040 W	211	350	40	10	2.2	1	78	900 x 420 x 760
PREMIUM 35040 D	211	350	40	10	2.2	1	78	900 x 420 x 760
PREMIUM 35090 D	211	350	90	10	2.2	1	79	1180 x 480 x 870
PREMIUM 35090 W	211	350	90	10	2.2	1	79	1180 x 480 x 870
PREMIUM 45040 W	274	450	40	10	2.2	2	73	900 x 500 x 720
PREMIUM 45040 D	274	450	40	10	2.2	2	73	900 x 500 x 720
PREMIUM 45090 W	274	450	90	10	2.2	2	75	1190 x 500 x 860
PREMIUM 45090 D	274	450	90	10	2.2	2	75	1190 x 500 x 860
PREMIUM 66090 D	440	660	90	10	3.0	2	76	1240 x 570 x 970

¹⁾ Emissionschallleistungspegel berechnet aus dem gemessenen mittleren Schallleistungspegel (Richtlinie 2000/14/EG, Geräuschmessgrundnorm ISO 3744) nach EN ISO 11203 mit $d=1\text{ m}$; Q_2 = Messflächenabz.

Volumenstrom und Leistungsdaten nach ISO 1217:2009, Annex C

Werkzeuge und Zubehör

[illegible]