## Technische Daten

Produkt: RUTA WAU 501 / D 65 B / G - Gestellversion

Katalog-Nr.: 02318

N 63 ISO-K N 40 ISO-KF  40 m <sup>3</sup> /h 2,0 x 10 <sup>-5</sup> mbar 8,0 x 10 <sup>-4</sup> mbar EYBONOL LVO 100 ,3 I	200 cfm < 1,5 x 10 <sup>-5</sup> Torr < 6,0 x 10 <sup>-4</sup> Torr 4,6 qt
40 m <sup>3</sup> /h 2,0 x 10 <sup>-5</sup> mbar 8,0 x 10 <sup>-4</sup> mbar EYBONOL LVO 100	< 1,5 x 10 <sup>-5</sup> Torr < 6,0 x 10 <sup>-4</sup> Torr
2,0 x 10 <sup>-5</sup> mbar 8,0 x 10 <sup>-4</sup> mbar EYBONOL LVO 100	< 1,5 x 10 <sup>-5</sup> Torr < 6,0 x 10 <sup>-4</sup> Torr
2,0 x 10 <sup>-5</sup> mbar 8,0 x 10 <sup>-4</sup> mbar EYBONOL LVO 100	< 1,5 x 10 <sup>-5</sup> Torr < 6,0 x 10 <sup>-4</sup> Torr
8,0 x 10 <sup>-4</sup> mbar EYBONOL LVO 100	< 6,0 x 10 <sup>-4</sup> Torr
EYBONOL LVO 100	
,3 I	4,6 qt
	4,6 qt
7 dB(A)	
7 dB(A)	
()	
3 dB(A)	
-ph, 400 V, 50 Hz	
,4 kW	6,0 HP
,7 kW	3,7 HP
-12 bis +40°C	+54 bis +104°F
ehe Maßblatt	
	772 lbs
	,7 kW -12 bis +40°C

Technische Änderungen vorbehalten