

# ROTAIR®



Version  
**WELTWEIT**



Europäische Versionen dieses Modells  
kann andere Merkmale und technische  
Daten haben

sehr leise >

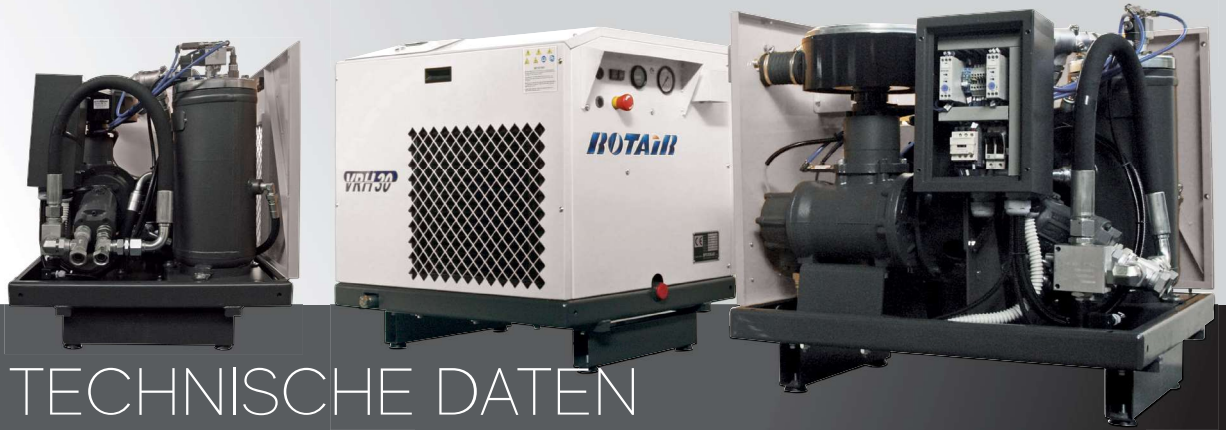
# VRH

hohe Leistung > kompakte Bauweise

# 10 >> 70



- › Schraubenkompressor, der von einem Hydraulikmotor angetrieben wird und normalerweise an Baggern und Hydraulikgeräten montiert ist, die Druckluft benötigen.
- › Verfügbarkeit anderer Arbeitsdruckwerte.
- › Robustes, kompaktes und zuverlässiges Gerät, das für die Installation auf Transportmitteln konzipiert ist – keine Auswirkungen auf das Gleichgewicht – die Neigung des Bodens spielt keine Rolle
- › Klares Layout / vereinfachte Wartung
- › Parker-Hydraulikmotoren
- › Elektrische Vorrichtungen 12V oder 24V.
- › Kraftstoffeinsparungen und reduzierte Wartung.



## TECHNISCHE DATEN

	DRUCK WÄHREND DES BETRIEBS	AUF- WAND AN LUFT	DURCHFLUSS VON ÖL	DRUCK VON ÖL	Maße › (L x L x H)	WAGA
<b>VRH10</b>	<b>8 - 10 - 13 bar</b> 116 -145 - 189 PSI	<b>1100 l/min</b> <b>39 cfm</b>	von 30 bis 60 l/min von 6 bis 13 Gpm	von 120 bis 205 bar von 1740 bis 2973 PSI	696 x 810 x 704 mm +27,4 x 31,89 x 27,72 cali	185 kg 407 lbs
<b>VRH11</b>	<b>7 - 8 bar</b> 100 - 116 PSI	<b>1000 l/min</b> <b>35 cfm</b>	ab 55 l/min ab 12 Gpm	von 125 bis 130 bar von 1813 bis 1885 PSI	580 x 905 x 550 mm 22,83 x 33,46 x 21,65 cali	185 kg 407 lbs
<b>VRH15</b>	<b>8 - 10 - 13 bar</b> 116 -145 - 189 PSI	<b>1500 l/min</b> <b>53 cfm</b>	von 45 bis 85 l/min von 10 bis 19 Gpm	von 120 bis 200 bar von 1740 bis 2900 PSI	696 x 910 x 704 mm +27,4 x 31,89 x 27,72 cali	185 kg 407 lbs
<b>VRH20</b>	<b>8 - 10 - 13 bar</b> 116 -145 - 189 PSI	<b>2000 l/min</b> <b>70 CFM</b>	von 60 bis 105 l/min von 13 bis 23 Gpm	von 105 bis 215 bar von 1522 bis 3118 PSI	696 x 910 x 704 mm +27,4 x 31,89 x 27,72 cali	225 kg 495 lbs
<b>VRH25</b>	<b>8 - 10 - 13 bar</b> 116 -145 - 189 PSI	<b>2500 l/min</b> <b>88 cfm</b>	von 70 bis 120 l/min von 15 bis 26 Gpm	von 115 bis 240 bar von 1668 bis 3480 PSI	696 x 910 x 704 mm +27,4 x 31,89 x 27,72 cali	225 kg 495 lbs
<b>VRH30</b>	<b>8 - 10 - 13 bar</b> 116 -145 - 189 PSI	<b>3000 l/min</b> <b>106 cfm</b>	von 60 bis 135 l/min von 13 bis 30 Gpm	von 110 bis 240 bar von 1595 bis 3480 PSI	696 x 910 x 704 mm +27,4 x 31,89 x 27,72 cali	225 kg 495 lbs
<b>VRH35</b>	<b>7 - 8 bar</b> 100 -116 PSI	<b>3500 l/min</b> <b>124 CFM</b>	von 110 bis 150 l/min von 24 bis 33 Gpm	von 110 bis 160 bar von 1595 bis 2320 PSI	696 x 910 x 704 mm +27,4 x 31,89 x 27,72 cali	225 kg 495 lbs
<b>VRH40</b>	<b>8 - 10 bar</b> 116 -145 PSI	<b>4000 l/min</b> <b>141 cfm</b>	von 100 bis 165 l/min von 22 bis 36 Gpm	von 130 bis 215 bar von 1885 bis 3118 PSI	793 x 966 x 874 mm 31,22 x 38 x 34,4 cali	350 kg 770 lbs
<b>VRH50</b>	<b>7 - 8 bar</b> 100 -116 PSI	<b>5000 l/min</b> <b>177 CFM</b>	von 60 bis 135 l/min von 30 bis 40 Gpm	von 115 bis 190 bar von 1668 bis 2755 PSI	793 x 966 x 874 mm 31,22 x 38 x 34,4 cali	350 kg 770 lbs
<b>VRH55</b>	<b>7 - 8 bar</b> 100 -116 PSI	<b>5500 l/min</b> <b>195 CFM</b>	von 60 bis 135 l/min von 30 bis 40 Gpm	von 120 bis 180 bar von 1740 bis 2610 PSI	793 x 966 x 874 mm 31,22 x 38 x 34,4 cali	350 kg 770 lbs
<b>VRH60</b>	<b>8 - 10 bar</b> 116 -145 PSI	<b>6000 l/min</b> <b>212 CFM</b>	von 110 bis 150 l/min von 24 bis 33 Gpm	von 165 bis 235 bar von 2393 bis 3408 PSI	820 x 1325 x 1057 mm 32,28 x 52,16 x 41,61 cali	660 kg 1452 lbs
<b>VRH70</b>	<b>7 - 8 bar</b> 100 -116 PSI	<b>7000 l/min</b> <b>247 CFM</b>	von 160 bis 215 l/min von 24 bis 33 Gpm	von 130 bis 215 bar von 2465 bis 3118 PSI	820 x 1325 x 1057 mm 32,28 x 52,16 x 41,61 cali	660 kg 1452 lbs

hydraulisch angetriebene Kompressoren