

# Vývěvy vodokružné L\_serie

## Typová řada 2BV3



### Vorteile

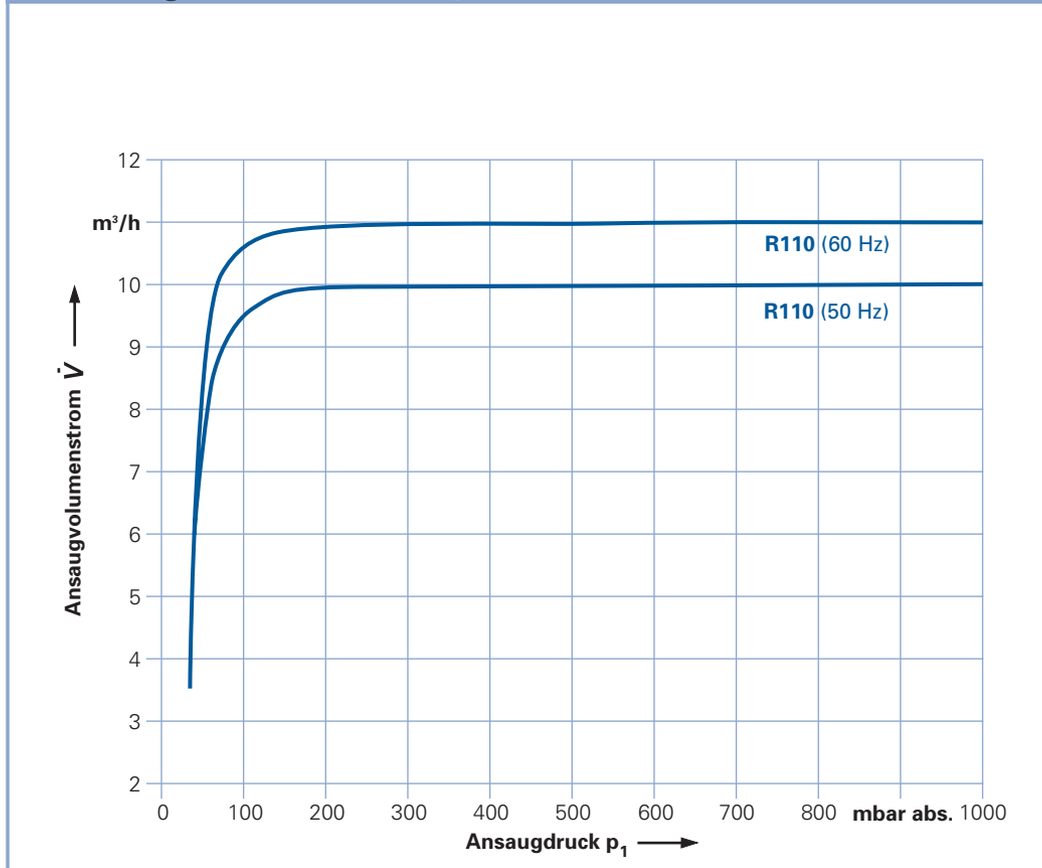
- Besonders leise
- Extrem geringer Wasserverbrauch
- Außergewöhnlich klein und kompakt
- Hoher Wirkungsgrad
- Integrierter Kavitationsschutz
- Mitförderung von Dämpfen und Flüssigkeiten

### Auswahl- und Bestelldaten 50 und 60 Hz

Kennlinien-Nr.	Werkstoffe ■ Gehäuse und Deckel ■ Steuerscheibe ■ Laufrad	Motor						Bestell-Nr.	Betr.-wasser-menge l/min	Schall-druck-pegel dB(A)	Gewicht kg
		Fre-quenz Hz	Spannung V	Bemessungs-		Service-faktor <sup>1)</sup>					
				Strom A	Leis-tung kW						
<b>R110</b>	Bronze / Edelstahl / Bronze	50	185-240 Δ / 320-415 Y	3,8 Δ / 2,2 Y	<b>0,3</b>	1,33	<b>2BV3 151-0GJ02-4E</b>	1,3	55	8,5	
		60	200-275 Δ / 345-480 Y								<b>0,4</b>
<b>R110</b>	Bronze / Edelstahl / Bronze	50	230	2,0	<b>0,3</b>	1,65	<b>2BV3 151-0GW02-1E</b>	1,3	55	9,0	
		60	230	2,7	<b>0,4</b>	1,45					62

1) Der Servicefaktor (Reserve des Motors) bezieht sich auf die Bemessungs-Leistung; Stromangaben sind Maximalwerte.

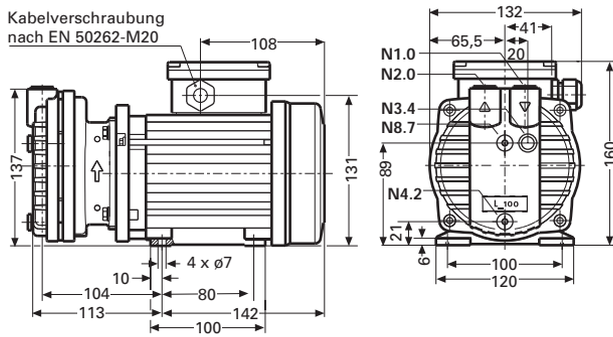
### Auswahldiagramm Vakuumbetrieb 50 und 60 Hz



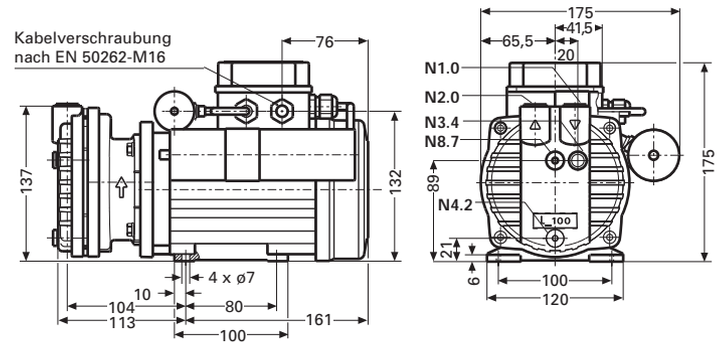
# Rozměry

## Maße für L<sub>100</sub>, 2BV3 (mm)

2BV3 151-0GJ02-4E



2BV3 151-0GW02-1E



- N1.0** Saugstutzen G<sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 12
- N2.0** Druckstutzen G<sup>3</sup>/<sub>8</sub> x 12
- N3.4** Anschluss Betriebsflüssigkeit G<sup>1</sup>/<sub>8</sub> x 10
- N4.2** Entleerung G<sup>1</sup>/<sub>8</sub> x 10
- N8.7** Kavitationsschutz G<sup>1</sup>/<sub>8</sub> x 10