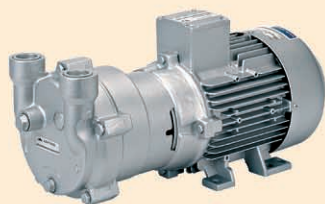
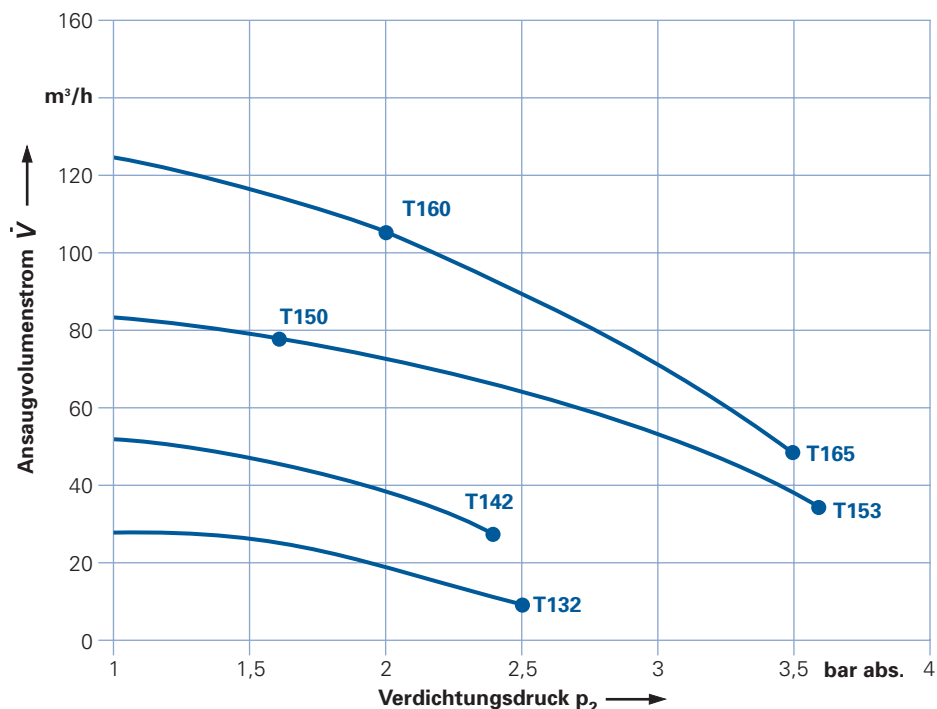


Kompresory vodokružné L_serie

Typová řada 2BV2



Auswahldiagramm Kompressorbetrieb 2BV2, 50 Hz

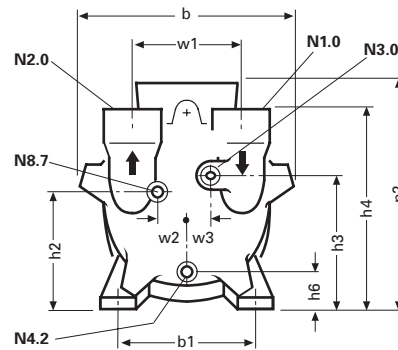
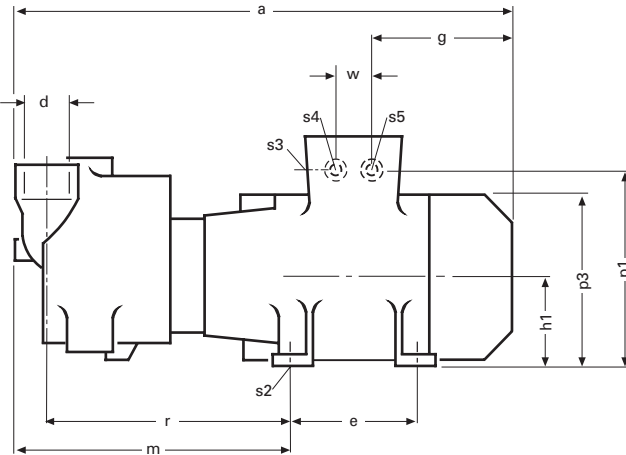


Auswahl- und Bestelldaten 2BV2, 50 und 60 Hz

Kennlinien-Nr.	Werkstoffe ■ Gehäuse und Deckel ■ Steuerscheibe ■ Laufrad	Motor				Bestell-Nr.	Betr. - wasser-menge m³/h	Schall-druck-pegel dB(A)	Gewicht kg
		Fre-quenz Hz	Spannung V	Strom A	Leis-tung kW				
T132	Grauguss / Keramik / Bronze	50	200-240 Δ / 345-415 Y	6,9 Δ / 4,0 Y	1,5	2BV2 060-8NH02-8S	0,20	67	21
		60	220-275 Δ / 380-480 Y	7,1 Δ / 4,1 Y	1,75				
T142	Grauguss / Keramik / Bronze	50	200-240 Δ / 345-415 Y	5,9 Δ / 3,4 Y	2,2	2BV2 061-8NH03-8S	0,25	70	25
		60	220-275 Δ / 380-480 Y	7,8 Δ / 4,5 Y	2,55				
T150	Grauguss / Keramik / Bronze	50	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y	3,0	2BV2 070-8NH01-8S	0,50	72	35
T150	Edelstahl / Keramik / Edelstahl	50	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y	3,0	2BV2 070-8PH01-8S	0,50	72	35
T150	Edelstahl / Edelstahl / Edelstahl	50	200-240 Δ / 345-415 Y	12,5 Δ / 7,2 Y	3,0	2BV2 070-8HH01-8S	0,50	72	35
T153	Grauguss / Keramik / Bronze	50	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	5,5	2BV2 070-8NH03-8S	0,50	73	70
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		6,3				
T153	Edelstahl / Keramik / Edelstahl	50	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	5,5	2BV2 070-8PH03-8S	0,50	73	70
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		6,3				
T153	Edelstahl / Edelstahl / Edelstahl	50	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	5,5	2BV2 070-8HH03-8S	0,50	73	70
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		6,35				
T160	Grauguss / Keramik / Bronze	50	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	5,5	2BV2 071-8NH04-8S	0,70	74	55
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		6,3				
T160	Edelstahl / Keramik / Edelstahl	50	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	5,5	2BV2 071-8PH04-8S	0,70	74	55
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		6,3				
T160	Edelstahl / Edelstahl / Edelstahl	50	200-240 Δ / 345-415 Y	20,8 Δ / 12,0 Y	5,5	2BV2 071-8HH04-8S	0,70	74	55
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		6,3				
T165	Grauguss / Keramik / Bronze	50	200-240 Δ / 345-415 Y	32,0 Δ / 18,5 Y	7,5	2BV2 071 8NH05-8S	0,70	76	79
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		8,6				
T165	Edelstahl / Keramik / Edelstahl	50	200-240 Δ / 345-415 Y	32,0 Δ / 18,5 Y	7,5	2BV2 071-8PH05-8S	0,70	76	79
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		8,6				
T165	Edelstahl / Edelstahl / Edelstahl	50	200-240 Δ / 345-415 Y	32,0 Δ / 18,5 Y	7,5	2BV2 071-8HH05-8S	0,70	76	79
		60	220-275 Δ / 380-480 Y		8,6				

Rožměry

Maße für L_200, 2BV2 (mm)



- N1.0** Saugstutzen
- N2.0** Druckstutzen
- N3.0** Anschluss Betriebsflüssigkeit
- N4.2** Entleerung / Spülung
- N8.7** Kavitationsschutz

Typ	a	b	b1	e	g	h1	h2	h3	h4	h6	m	p1	p2	p3	r
2BV2 060-....1-..	402	185	125	100	152	80	107	115	184	27	221	177	200	161	194
2BV2 060-....2-..	457	185	140	100	184	90	117	125	194	37	234	193	216	180	207
2BV2 061-....3-..	475	181	140	100	184	90	118	126	195	37	253	195	218	180	226
2BV2 070-....1-..	545	232	196	140	189	100	128	146	222	33	299,5	178	236	201	262
2BV2 070-....3-..	551	266	216	140	224	132,5	160	178	254	65	271	240	300	266	233
2BV2 070-....4-..	551	266	216	140	224	132,5	160	178	254	65	271	240	300	266	233
2BV2 071-....4-..	558	266	203	180	224	133	160	178	254	65	278	240	300	265	240
2BV2 071-....5-..	558	266	203	180	224	133	160	178	254	65	278	240	300	265	240
Typ	s2	s3/4	s5	w	w1	w2	w3	d (N1.0, N2.0)	N3.0	N4.2	N8.7				
2BV2 060-....1-..	9,5	M25 x 1.5	M16 x 1.5	32	110	25	21	G1 x 20	G ³ / ₈ x 12	G ¹ / ₄ x 12	G ³ / ₈ x 12				
2BV2 060-....2-..	10	M25 x 1.5	M16 x 1.5	32	110	25	21	G1 x 20	G ³ / ₈ x 12	G ¹ / ₄ x 12	G ³ / ₈ x 12				
2BV2 061-....3-..	10	M25 x 1.5	M16 x 1.5	32	110	25	21	G1 x 20	G ³ / ₈ x 12	G ¹ / ₄ x 12	G ³ / ₈ x 12				
2BV2 070-....1-..	12	M32 x 1.5	M32 x 1.5	42	110	33	27	G1 1/2 x 20	G ³ / ₈ x 12	G ¹ / ₄ x 12	G ³ / ₈ x 12				
2BV2 070-....3-..	14	M32 x 1.5	M32 x 1.5	42	110	33	27	G1 1/2 x 20	G ³ / ₈ x 12	G ¹ / ₄ x 12	G ³ / ₈ x 12				
2BV2 070-....4-..	14	M32 x 1.5	M32 x 1.5	42	110	33	27	G1 1/2 x 20	G ³ / ₈ x 12	G ¹ / ₄ x 12	G ³ / ₈ x 12				
2BV2 071-....4-..	14	M32 x 1.5	M32 x 1.5	42	110	33	27	G1 1/2 x 22	G ³ / ₈ x 12	G ¹ / ₄ x 12	G ³ / ₈ x 12				
2BV2 071-....5-..	14	M32 x 1.5	M32 x 1.5	42	110	33	27	G1 1/2 x 22	G ³ / ₈ x 12	G ¹ / ₄ x 12	G ³ / ₈ x 12				