

# ZUG V POMPES DE RELEVAGE À ROUE VORTEX - À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE



Pompe en fonte pour eau chargée, conçue pour usage professionnel et intense.  
 Corps de pompe en fonte - Turbine en fonte - Arbre en inox 431. Poignée en inox 316.  
 2 garnitures mécaniques en carbure de silicium dans chambre à huile.  
 Moteur à sec IE3 - Bobinage à double imprégnation résistant à l'humidité.  
 Isolation classe H - Protection IP68 - Sonde présence d'eau pour chambre à huile/moteur.  
 Capteurs thermiques bimétalliques (150°C).  
 Température maxi du liquide : 40°C. Profondeur maxi d'immersion : 20 m.  
 Câble d'alimentation HO7RNF longueur 10 m.  
 Exécution spéciale sur demande.

## Codification ZU G V 080B 9.2 2 160

Type de pompe ————  
 Matière : fonte ————  
 Roue vortex ————  
 Ø de refoulement ————  
 Puissance moteur ————  
 Nombre de pôles ————  
 Ø de turbine ————



Moteur 400 volts - 2900 tours/minute.  
 Refoulement horizontal DN 65 - Passage libre 65 mm.

Référence	€ HT	MOTEUR		Kg	m³/h l/min	H m															
		kW	A			0	4	8	16	24	32	40	47	55	69	83	95	104			
ZUG V 065A 4-2-125	3 765	4.00	7.7	121.5	0	67	133	267	400	533	667	783	917	1150	1383	1583	1733				
ZUG V 065A 5.5-2-125	4 165	5.50	10.2	124.5	18	17.4	16.8	15.4	13.4	11.3	9.2	7.4	5.4	2.3	-	-	-				
ZUG V 065A 4-2-135	3 765	4.00	7.7	121.5	22	21.3	20.8	19.6	18	16.2	14	12	-	-	-	-	-				
ZUG V 065A 5.5-2-135	4 165	5.50	10.2	124.5	22	21.3	20.8	19.6	18	16.2	14	12	10.2	6.7	3.3	-	-				
ZUG V 065A 5.5-2-145	4 165	5.50	10.2	124.5	25.9	25.2	24.7	23.7	22.5	21.5	20	18.5	-	-	-	-	-				
ZUG V 065A 7.5-2-145	4 838	7.50	14.1	137.5	25.9	25.2	24.7	23.7	22.5	21.5	20	18.5	17	13.5	10.5	8	-				
ZUG V 065A 9-2-145	5 326	9.00	16.5	141.5	25.9	25.2	24.7	23.7	22.5	21.5	20	18.5	17	13.5	10.5	8	5.5				

Moteur 400 volts - 2900 tours/minute.  
 Refoulement horizontal DN 80 - Passage libre 80 mm.

Référence	€ HT	MOTEUR		Kg	m³/h l/min	H m													
		kW	A			0	5	20	35	45	59	71	89	101	107	120	133	158	
ZUG V 080A 4-2-125	3 937	4.00	7.7	121.9	0	83	333	583	750	983	1183	1483	1683	1783	2000	2217	2633		
ZUG V 080A 4-2-135	3 937	4.00	7.7	121.9	11.5	11.4	10	7.8	6.1	4.2	2.5	0.9	-	-	-	-	-		
ZUG V 080A 5.5-2-135	4 349	5.50	10.2	124.9	15.7	15.5	13.8	11.5	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
ZUG V 080A 7.5-2-145	4 914	7.50	14.1	137.9	15.7	15.5	13.8	11.5	9.5	7.4	5.3	2.7	1.5	-	-	-	-		
ZUG V 080A 9.2-2-145	5 468	9.20	16.5	141.9	21.7	21.4	19	16.8	15.9	12.5	-	-	-	-	-	-	-		
ZUG V 080A 7.5-2-155	4 914	7.50	14.1	137.9	21.7	21.4	19	16.8	15.9	12.5	10.2	7	5	4.2	2.7	1.9	-		
ZUG V 080A 9.2-2-155	5 468	9.20	16.5	141.9	26.2	26	24.2	21.9	20.1	17.8	15.5	-	-	-	-	-	-		
ZUG V 080A 11-2-155	5 534	11.00	20	145.9	26.2	26	24.2	21.9	20.1	17.8	15.5	12.3	10.1	9.5	-	-	-		

Référence	€ HT	MOTEUR		Kg	m³/h l/min	H m															
		kW	A			0	25	47	58	72	92	102	110	120	126	129	137	157	165		
ZUG V 080B 7.5-2-155	5 455	7.50	14.1	158.2	0	417	783	967	1200	1533	1700	1833	2000	2100	2150	2283	2617	2750			
ZUG V 080B 9.2-2-155	6 052	9.20	16.5	162.2	27.2	23.5	18.5	16	12.5	8.2	7	6	-	-	-	-	-	-			
ZUG V 080B 7.5-2-160	5 455	7.50	14.1	158.2	27.2	23.5	18.5	16	12.5	8.2	7	6	5	-	-	-	-	-			
ZUG V 080B 9.2-2-160	6 052	9.20	16.5	162.2	28.9	25	21	17.5	14	10	-	-	-	-	-	-	-	-			
ZUG V 080B 11-2-160	6 300	11.00	20	166.2	28.9	25	21	17.5	14	10	8	7	6	5.5	-	-	-	-			
ZUG V 080B 9.2-2-170	6 052	9.20	16.5	162.2	28.9	25	21	17.5	14	10	8	7	6	5.5	-	-	-	-			
ZUG V 080B 11-2-170	6 300	11.00	20	166.2	28.9	25	21	17.5	14	10	8	7	6	5.5	5	-	-	-			
ZUG V 080B 15-2-170	8 243	15.00	26.8	229.3	33.9	31	27.2	24	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ZUG V 080B 11-2-185	6 300	11.00	20	166.2	33.9	31	27.2	24	20.5	15.5	13.5	11.9	9.9	9	-	-	-	-			
ZUG V 080B 15-2-185	8 243	15.00	26.8	229.3	33.9	31	27.2	24	20.5	15.5	13.5	11.9	9.9	9	8.5	7.5	5	-			
ZUG V 080B 18.5-2-185	9 428	18.50	33.1	238.4	40.5	37.1	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ZUG V 080B 15-2-194	8 243	15.00	26.8	229.3	40.5	37.1	34	31.8	28	22.5	19.8	18	15.8	14.5	14	12.7	-	-			
ZUG V 080B 18.5-2-194	9 428	18.50	33.1	238.4	40.5	37.1	34	31.8	28	22.5	19.8	18	15.8	14.5	14	12.7	9.5	8.5			
ZUG V 080B 15-2-194	8 243	15.00	26.8	229.3	48	43.5	41	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ZUG V 080B 18.5-2-194	9 428	18.50	33.1	238.4	48	43.5	41	39	37	32.9	30.2	-	-	-	-	-	-	-			

170 Pied d'assise (prix sur demande).

SD : SUR DEMANDE

