

4" SINGLE-PHASE SUBMERSIBLE PUMPS

ZDJet.P complete submersible pump

Hydraulic part with upper head and lower support in **technopolymer** and 2-wire single-phase encapsulated water-cooled motor - **220-230V**

Water-Cooled complete 4" submersible pumps

Model	Power		P.C.*	C.C.**	Hydraulic performance (n~2.850 min ⁻¹)								Cable 1,5 m	Cable 15 m	Cable 30 m	Cable 45 m	
	kW	HP			IN	m ³ /h	0	0	0,6	1,5	2,4	4,2	6	Code	Code	Code	Code
			(A)	l/min			0	6	10	25	40	70	100				
ZDJet.P.1-8	0,25	0,33	0,55	2,7	Total head in meters = H = dynamic total pressure	50,2	48	44,4	18				196025108	196025108L	196025108L1	196025108L2	
ZDJet.P.1-8.DRP													196025108S	196025108S1	196025108S2	196025108S3	
ZDJet.P.1-12	0,37	0,5	0,69	3,3		75,4	72	66,6	27					196025112	196025112L	196025112L0	196025112L2
ZDJet.P.1-12.DRP														196025112S	196025112S1	196025112S2	196025112S3
ZDJet.P.1-12.DRP-Plus						196025112P	196025112P1	196025112P2	196025112P3								
ZDJet.P.1-12.DEF						196025112D	196025112D1	196025112D2	196025112D3								
ZDJet.P.1-18	0,55	0,75	0,87	4		113	108	99,9	40,5					196025118	196025118L	196025118L1	196025118L2
ZDJet.P.1-18.DRP														196025118S	196025118S1	196025118S2	196025118S3
ZDJet.P.1-18.DRP-Plus														196025118P	196025118P1	196025118P2	196025118P3
ZDJet.P.1-18.DEF														196025118D	196025118D1	196025118D2	196025118D3
ZDJet.P.1-25	0,75	1	1,23	5,7		157	150	138,8	56,3					196025125	196025125L	196025125L1	196025125L2
ZDJet.P.1-25.DRP														196025125S	196025125S1	196025125S2	196025125S3
ZDJet.P.1-25.DRP-Plus					196025125P									196025125P1	196025125P2	196025125P3	
ZDJet.P.1-25.DEF					196025125D									196025125D1	196025125D2	196025125D3	
ZDJet.P.2-5	0,25	0,33	0,55	2,7	Total head in meters = H = dynamic total pressure	32		31,2	26,2	17				196025205	196025205L	196025205L1	196025205L2
ZDJet.P.2-5.DRP														196025205S	196025205S1	196025205S2	196025205S3
ZDJet.P.2-8	0,37	0,5	0,73	3,4		51,2		49,9	41,9	27,2				196025208	196025208L	196025208L0	196025208L2
ZDJet.P.2-8.DRP														196025208S	196025208S1	196025208S2	196025208S3
ZDJet.P.2-8.DRP-Plus														196025208P	196025208P1	196025208P2	196025208P3
ZDJet.P.2-8.DEF														196025208D	196025208D1	196025208D2	196025208D3
ZDJet.P.2-12	0,55	0,75	0,97	4,4		77		74,9	62,9	40,8				196025212	196025212L	196025212L0	196025212L2
ZDJet.P.2-12.DRP														196025212S	196025212S1	196025212S2	196025212S3
ZDJet.P.2-12.DRP-Plus														196025212P	196025212P1	196025212P2	196025212P3
ZDJet.P.2-12.DEF														196025212D	196025212D1	196025212D2	196025212D3
ZDJet.P.2-16	0,75	1	1,27	5,8		102		99,8	83,8	54,4				196025216	196025216L	196025216L1	196025216L2
ZDJet.P.2-16.DRP														196025216S	196025216S1	196025216S2	196025216S3
ZDJet.P.2-16.DRP-Plus					196025216P									196025216P1	196025216P2	196025216P3	
ZDJet.P.2-16.DEF					196025216D									196025216D1	196025216D2	196025216D3	
ZDJet.P.2-24	1,1	1,5	1,7	8,6	153,6		149,8	125,8	81,6				196025224	196025224L	196025224L1	196025224L2	
ZDJet.P.2-24.DRP													196025224S	196025224S1	196025224S2	196025224S3	
ZDJet.P.2-24.DRP-Plus													196025224P	196025224P1	196025224P2	196025224P3	
ZDJet.P.2-24.DEF													196025224D	196025224D1	196025224D2	196025224D3	

*Power consumption **Current consumption

ZDJet.P complete submersible pump

Hydraulic part with upper head and lower support in **technopolymer** and 2-wire single-phase encapsulated water-cooled motor - **220-230V**

Model	Power		P.C.*	C.C.**	Hydraulic performance (n~2.850 min ⁻¹)								Cable 1,5 m	Cable 15 m	Cable 30 m	Cable 45 m
	kW	HP			IN	m ³ /h	0	0	0,6	1,5	2,4	4,2	6	Code	Code	Code
			l/min	0			6	10	25	40	70	100				
ZDJet.P.3-6	0,37	0,5	0,7	3,2	33,3				30,4	27	13,7		196025306	196025306L	196025306L1	196025306L2
ZDJet.P.3-6.DRP													196025306S	196025306S1	196025306S2	196025306S3
ZDJet.P.3-6.DRP-Plus													196025306P	196025306P1	196025306P2	196025306P3
ZDJet.P.3-6.DEF													196025306D	196025306D1	196025306D2	196025306D3
ZDJet.P.3-9	0,55	0,75	0,93	4,2	50			45,6	40,5	20,6		196025309	196025309L	196025309L0	196025309L2	
ZDJet.P.3-9.DRP												196025309S	196025309S1	196025309S2	196025309S3	
ZDJet.P.3-9.DRP-Plus												196025309P	196025309P1	196025309P2	196025309P3	
ZDJet.P.3-9.DEF												196025309D	196025309D1	196025309D2	196025309D3	
ZDJet.P.3-13	0,75	1	1,24	5,8	72,2			65,9	58,5	29,8		196025313	196025313L	196025313L0	196025313L2	
ZDJet.P.3-13.DRP												196025313S	196025313S1	196025313S2	196025313S3	
ZDJet.P.3-13.DRP-Plus												196025313P	196025313P1	196025313P2	196025313P3	
ZDJet.P.3-13.DEF												196025313D	196025313D1	196025313D2	196025313D3	
ZDJet.P.3-19	1,1	1,5	1,66	8,1	105,5			96	85,5	43,50		196025319	196025319L	196025319L1	196025319L2	
ZDJet.P.3-19.DRP												196025319S	196025319S1	196025319S2	196025319S3	
ZDJet.P.3-19.DRP-Plus												196025319P	196025319P1	196025319P2	196025319P3	
ZDJet.P.3-19.DEF												196025319D	196025319D1	196025319D2	196025319D3	
ZDJet.P.3-25	1,5	2	2,34	10,6	138,8			126,8	112,5	57,3		196025325	196025325L	196025325L1	196025325L2	
ZDJet.P.3-25.DRP												196025325S	196025325S1	196025325S2	196025325S3	
ZDJet.P.3-25.DRP-Plus												196025325P	196025325P1	196025325P2	196025325P3	
ZDJet.P.3-25.DEF												196025325D	196025325D1	196025325D2	196025325D3	
Total head in meters = H= dynamic total pressure																
ZDJet.P.5-4	0,37	0,5	0,72	3,3	24,5				22	18,5	12,1		196025504	196025504L1	196025504L2	196025504L3
ZDJet.P.5-4.DRP													196025504S	196025504S1	196025504S2	196025504S3
ZDJet.P.5-4.DRP-Plus													196025504P	196025504P1	196025504P2	196025504P3
ZDJet.P.5-4.DEF													196025504D	196025504D1	196025504D2	196025504D3
ZDJet.P.5-6	0,55	0,75	0,95	4,2	37				33	27,7	18,2		196025506	196025506L	196025506L1	196025506L2
ZDJet.P.5-6.DRP													196025506S	196025506S1	196025506S2	196025506S3
ZDJet.P.5-6.DRP-Plus													196025506P	196025506P1	196025506P2	196025506P3
ZDJet.P.5-6.DEF													196025506D	196025506D1	196025506D2	196025506D3
ZDJet.P.5-8	0,75	1	1,23	5,7	49,1				44	37	24,2		196025508	196025508L	196025508L0	196025508L2
ZDJet.P.5-8.DRP													196025508S	196025508S1	196025508S2	196025508S3
ZDJet.P.5-8.DRP-Plus													196025508P	196025508P1	196025508P2	196025508P3
ZDJet.P.5-8.DEF													196025508D	196025508D1	196025508D2	196025508D3
ZDJet.P.5-13	1,1	1,5	1,7	8,6	79,7				72	60,1	39,4		196025513	196025513L	196025513L0	196025513L2
ZDJet.P.5-13.DRP													196025513S	196025513S1	196025513S2	196025513S3
ZDJet.P.5-13.DRP-Plus													196025513P	196025513P1	196025513P2	196025513P3
ZDJet.P.5-13.DEF													196025513D	196025513D1	196025513D2	196025513D3
ZDJet.P.5-17	1,5	2	2,35	10,6	104,3				93,5	78,5	51,5		196025517	196025517L	196025517L1	196025517L2
ZDJet.P.5-17.DRP													196025517S	196025517S1	196025517S2	196025517S3
ZDJet.P.5-17.DRP-Plus													196025517P	196025517P1	196025517P2	196025517P3
ZDJet.P.5-17.DEF													196025517D	196025517D1	196025517D2	196025517D3

PUMP CURVE 3

PUMP CURVE 5

Water-Cooled complete 4" submersible pumps

*Power consumption **Current consumption