

4" SINGLE-PHASE SUBMERSIBLE PUMPS

P.03 complete submersible pump

Hydraulic part with upper head and lower support in **technopolymer** and single-phase PSC oil-cooled motor - **220-230V**

Oil-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	0	0,6	1,5	2,4	4,2	6	Code	Code	Code	Code																									
			(A)	l/min	0	10	25	40	70	100																														
P.1-8.03	0,25	0,33	0,59	2,9	Total head in meters = H = dynamic total pressure							197500108L	197500108L1	197500108L2	197500108L3																									
P.1-8.03.DRP												197500108S	197500108S1	197500108S2	197500108S3																									
P.1-12.03	0,37	0,5	0,72	3,3															197500112L	197500112L1	197500112L2	197500112L3																		
P.1-12.03.DRP																			197500112S	197500112S1	197500112S2	197500112S3																		
P.1-12.03.DEF																			197500112D	197500112D1	197500112D2	197500112D3																		
P.1-18.03	0,55	0,75	0,95	4,4																							197500118L	197500118L1	197500118L2	197500118L3										
P.1-18.03.DRP																											197500118S	197500118S1	197500118S2	197500118S3										
P.1-18.03.DEF																											197500118D	197500118D1	197500118D2	197500118D3										
P.1-25.03	0,75	1	1,24	5,8																															197500125L	197500125L1	197500125L2	197500125L3		
P.1-25.03.DRP																																			197500125S	197500125S1	197500125S2	197500125S3		
P.1-25.03.DEF																																			197500125D	197500125D1	197500125D2	197500125D3		
P.2-5.03	0,25	0,33	0,59	2,9																																				
P.2-5.03.DRP					197500205S	197500205S1	197500205S2	197500205S3																																
P.2-8.03	0,37	0,5	0,73	3,3																																				
P.2-8.03.DRP												197500208S	197500208S1	197500208S2	197500208S3																									
P.2-8.03.DEF												197500208D	197500208D1	197500208D2	197500208D3																									
P.2-12.03	0,55	0,75	0,97	4,4																																				
P.2-12.03.DRP																			197500212S	197500212S1	197500212S2	197500212S3																		
P.2-12.03.DEF																			197500212D	197500212D1	197500212D2	197500212D3																		
P.2-16.03	0,75	1	1,27	5,8																																				
P.2-16.03.DRP																											197500216S	197500216S1	197500216S2	197500216S3										
P.2-16.03.DEF																											197500216D	197500216D1	197500216D2	197500216D3										
P.2-24.03	1,1	1,5	1,7	7,8																																				
P.2-24.03.DRP																																			197500224S	197500224S1	197500224S2	197500224S3		
P.2-24.03.DEF																																			197500224D	197500224D1	197500224D2	197500224D3		

*Power consumption **Current consumption

P.03 complete submersible pump

Hydraulic part with upper head and lower support in **technopolymer** and single-phase PSC oil-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	0,6	1,5	2,4					4,2
			(A)	l/min			0	10	25	40	70	100	Code	Code	Code
P.3-6.03	0,37	0,5	0,7	3,3	Total head in meters = H= dynamic total pressure	33,3		30,4	27	13,7		197500306L	197500306L1	197500306L2	197500306L3
P.3-6.03.DRP												197500306S	197500306S1	197500306S2	197500306S3
P.3-6.03.DEF												197500306D	197500306D1	197500306D2	197500306D3
P.3-9.03	0,55	0,75	0,93	4,4		50		45,6	40,5	20,6		197500309L	197500309L1	197500309L2	197500309L3
P.3-9.03.DRP												197500309S	197500309S1	197500309S2	197500309S3
P.3-9.03.DEF												197500309D	197500309D1	197500309D2	197500309D3
P.3-13.03	0,75	1	1,24	5,8		72,2		65,9	58,5	29,8		197500313L	197500313L1	197500313L2	197500313L3
P.3-13.03.DRP												197500313S	197500313S1	197500313S2	197500313S3
P.3-13.03.DEF												197500313D	197500313D1	197500313D2	197500313D3
P.3-19.03	1,1	1,5	1,66	7,8		105,5		96,3	85,5	43,5		197500319L	197500319L1	197500319L2	197500319L3
P.3-19.03.DRP												197500319S	197500319S1	197500319S2	197500319S3
P.3-19.03.DEF												197500319D	197500319D1	197500319D2	197500319D3
P.3-25.03	1,5	2	2,23	10,1		138,8		126,8	112,5	57,3		197500325L	197500325L1	197500325L2	197500325L3
P.3-25.03.DRP												197500325S	197500325S1	197500325S2	197500325S3
P.3-25.03.DEF												197500325D	197500325D1	197500325D2	197500325D3
P.5-4.03	0,37	0,5	0,72	3,3	Total head in meters = H= dynamic total pressure	24,5			22	18,5	12,1	197500504L	197500504L1	197500504L2	197500504L3
P.5-4.03.DRP												197500504S	197500504S1	197500504S2	197500504S3
P.5-4.03.DEF												197500504D	197500504D1	197500504D2	197500504D3
P.5-6.03	0,55	0,75	0,95	4,4		36,8			33	27,7	18,2	197500506L	197500506L1	197500506L2	197500506L3
P.5-6.03.DRP												197500506S	197500506S1	197500506S2	197500506S3
P.5-6.03.DEF												197500506D	197500506D1	197500506D2	197500506D3
P.5-8.03	0,75	1	1,23	5,8		49,1			44	37	24,2	197500508L	197500508L1	197500508L2	197500508L3
P.5-8.03.DRP												197500508S	197500508S1	197500508S2	197500508S3
P.5-8.03.DEF												197500508D	197500508D1	197500508D2	197500508D3
P.5-13.03	1,1	1,5	1,7	7,8		79,7			71,5	60,1	39,4	197500513L	197500513L1	197500513L2	197500513L3
P.5-13.03.DRP												197500513S	197500513S1	197500513S2	197500513S3
P.5-13.03.DEF												197500513D	197500513D1	197500513D2	197500513D3
P.5-17.03	1,5	2	2,3	10,1		104,3			93,5	78,5	51,5	197500517L	197500517L1	197500517L2	197500517L3
P.5-17.03.DRP												197500517S	197500517S1	197500517S2	197500517S3
P.5-17.03.DEF												197500517D	197500517D1	197500517D2	197500517D3
P.5-21.03	2,2	3	2,75	13,1	128,8			115,5	97	63,6	197500521L	197500521L1	197500521L2	197500521L3	
P.5-21.03.DRP											197500521S	197500521S1	197500521S2	197500521S3	
P.5-21.03.DEF											197500521D	197500521D1	197500521D2	197500521D3	

*Power consumption **Current consumption

Oil-cooled complete 4" submersible pumps