



Sandfilter Kolam Renang					
Type	Valve Connection		Max Flow Rate m3/h	Ukuran Silica Kg	Filter Area m2
	inch	mm			
DAB Sand filter - V400	1 1/2		6.48	35	0.13
DAB Sand filter - V500	1 1/2		11.10	85	0.22
DAB Sand filter - V650	1 1/2		15.60	145	0.32
DAB Sand filter - V700B	2		19.50	210	0.40
DAB Sand filter - V800	2		24.90	355	0.50
DAB Sand filter - V900	2		31.20	470	0.64



Multi Port Valve					
Type	Valve Connection				
	inch	mm			
6 Way 1,5 Inch Top Mount (Valve only)	1 1/2		38.1		
6 Way 2 Inch Top Mount (Valve only)	2		50.8		



Pompa Submersible / Pompa Satellite					
Pompa Air Sumur Dalam - Submersible Pumps Pompa air yang di rancang khusus, memiliki impeller ganda ( Multistage Impeller ) sehingga dapat memindahkan air dengan efisiensi energi yang tinggi. Dapat digunakan diberbagai aplikasi baik memompa air, mendistribusikan maupun meningkatkan tekanan air dari ground tank					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks m	Kapasitas Maks l/min	Pipa Inlet & Outlet inch
	Kw	m			
S4 2/7M - 4OL (15m Cable)	0.37	47	47	50	1 1/4
S4 2/10M - 4OL (15m Cable)	0.55	67	67	50	1 1/4
S4 3/13M - 4OL (30m Cable)	0.75	68	72	70	1 1/4
S4 3/19M - 4OL (40m Cable)	1.1	100	105	70	1 1/4
S4 3/25M - 4OL (40m Cable)	1.5	131	138	70	1 1/4
S4 3/32M - 4OL (40m Cable)	2.2	167	176	70	1 1/4



DAB Motor Submersible 4" - (1 phase / Single Phase)					
Type	Daya motor ( P2 )		In A	Cable LC m	Dimensi inch
	Hp	Kw			
MOTOR 4"OL 0,5 HP M (0,37 kw) 230/50 DAB	0.5	0.37	3.5	1.7	4"
MOTOR 4"OL 0,75 HP M (0,55 kw) 230/50 DAB	0.75	0.55	4.5	1.7	4"
MOTOR 4"OL 1 HP M (0,75 kw) 230/50 DAB	1	0.75	6.3	1.7	4"
MOTOR 4"OL 1,5 HP M (1,1 kw) 230/50 DAB	1.5	1.1	8.5	1.7	4"
MOTOR 4"OL 2 HP M (1,5 kw) 230/50 DAB	2	1.5	10.8	1.7	4"
MOTOR 4"OL 3 HP M (2,2 kw) 230/50 DAB	3	2.2	14	1.7	4"



DAB Motor Submersible 4" - (3 phase)					
Type	Daya motor ( P2 )		In A	Cable LC m	Dimensi inch
	Hp	Kw			
MOTOR 4"OL 2 HP T (1,5 kw) 400/50 DAB	2	1.5	4.6	1.7	4"
MOTOR 4"OL 3 HP T (2,2 kw) 400/50 DAB	3	2.2	6	1.7	4"
MOTOR 4"OL 4 HP T (3 kw) 400/50 DAB	4	3	7.5	2.7	4"
MOTOR 4"OL 5,5 HP T (4 kw) 400/50 DAB	5.5	4	9.6	2.7	4"
MOTOR 4"OL 7,5 HP T (5,5 kw) 400/50 DAB	7.5	5.5	13.1	2.7	4"
MOTOR 4"OL 10 HP T (7,5 kw) 400/50 DAB	10	7.5	16.9	2.7	4"



Control Box submersible pumps "Satelite"					
Type	Daya Motor		Capacitor (µF)	Proteksi Amper	Berat Kg
	Hp	Kw			
Control Box 4" 0.5hp - 0.37kw	0.5	0.37	16	4	1.7
Control Box 4" 0.75hp - 0.55kw	0.75	0.55	20	5	1.7
Control Box 4" 1hp - 0.75kw	1	0.75	25	7	1.7
Control Box 4" 1.5hp - 1.1kw	1.5	1.1	35	10	1.7
Control Box 4" 2hp - 1.5kw	2	1.5	40	13	1.7
Control Box 4" 3hp - 2.2kw	3	2.2	60	16	1.7
CBB 15/40 - 1.5kw	2	1.5	189-250 / 40	15	1.1
CBB 20/60 - 2.2kw	3	2.2	189-250 / 60	20	1.5



DAB Solar Motor Submersible 4" - S4Sun					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Max. m	In V	Dimensi inch
	Hp	Kw			
SOLAR MOTOR M220SOL	0.5 - 3	0.37 - 2.2	150	55	4"
SOLAR MOTOR M220SOL-H	0.5 - 3	0.37 - 2.2	320	90	4"
M220CON (Solar Motor Controller)	0.5 - 3	0.37 - 2.2			



**Produk DAB**  
**Di percaya karena KUALITAS**  
**Di sukai karena HANDAL**  
**Di pilih karena MENGUNTINGKAN**

**ASLI**  
**TANPA**  
**EMBEL-EMBEL**



**PT. DAB Pumps Indonesia**  
 Jl. Perserikatan Blok A No. 1, Rawamangun  
 Jakarta Timur – 13220  
 Phone : 021 - 29222850



**PRODUCT CATALOG**

**CARING FOR THE FUTURE**



[www.dabpumps.com](http://www.dabpumps.com)

Pompa Sumur Dangkal ( Peripheral Pumps )					
KPSA Pompa Air Sumur Dangkal ( Peripheral Pumps ) - Pompa berdaya hisap tinggi					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
KPSA 20/10 Manual	0.18	9	32	28	1
KPSA 20/10 Auto	0.18	9	32	32	1

Pressure Control / Pressure Manager					
Type	Setting Press		DNM	Weight	Ø Pipa inlet & outlet
	Bar	GAS			
SMART PRESS WG 1,5 - WITH CABLE	1.5	1"	1 1/4"	1.3	1 & 1 1/4"

Pompa Sumur Dangkal - Pompa semi-jet otomatis "AquaJetinox"					
AquaJetinox adalah pompa booster otomatis dengan kemampuan hisap dan dorong tinggi untuk aplikasi rumah tangga, industri kecil dll. AquaJetinox Bodi Pompanya terbuat dari SS 304 dan sudah dilengkapi dengan 20 li Pressure tank, press switch dan aksesoris yang sudah terpasang untuk memudahkan instalasi.					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
AquaJetinox - 82M	0.6	9	47	60	1
AquaJetinox - 102M	0.75	9	53.8	60	1
AquaJetinox - 112M	1	9	61	60	1
AquaJetinox - 132M	1	9	43	80	1

Pompa Sumur Dangkal ( Semi-Jet )					
Pompa Air Sumur Dangkal - Semi Jet Pumps Pompa sentrifugal self priming, berdaya hisap tinggi bahkan pada saat ada gelembung udara dapat berfungsi dengan baik, dan dilengkapi dengan Thermal Protector					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
Semi JET - 62M	0.44	9	42	50	1
Semi JET - 82M	0.6	9	47	60	1
Semi JET - 102M	0.75	9	53	60	1

Pompa Sumur Dalam - Jet Pumps					
Pompa Air Sumur Dalam - Jet Pumps Pompa dengan daya hisap tinggi, dilengkapi dengan Thermal Protector dan menggunakan ceramic mechanical seal yang bisa membuat pompa tahan lebih lama					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
DP 82 M Polos	0.6	15	40	30	1 1/4 & 1
DP 102 M Polos	0.75	21	40	20	1 1/4 & 1
DP 151 M Polos	1.1	27	60	30	1 1/4 & 1

Pompa Pendorong/Booster Pumps					
E.Sybox MAX - Pompa dorong set (booster sets) yang dilengkapi electronic berteknologi tinggi, dengan impeller ganda, inverter, layar LCD, pressure & flow sensor, dan bisa di pasang parallel tanpa panel & aksesoris tambahan. Cocok digunakan untuk system distribusi di Domestic dan komersial/CBS.					
Type	Daya motor (P2)		Total Head Max	Kapasitas Max	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	HP			
E.Sybox MAX 60/120 M/T	2.65	3.5	80	240	1 1/4 - 2
E.Sybox MAX 85/120 T	3.50	4.7	113	240	1 1/4 - 2
ESYDOCK MAX GAS	DOCKING				
2 ESYDOCK MAX GAS					
3 ESYDOCK MAX GAS					

E.Sybox / E.Sybox Mini - Pompa booster berteknologi tinggi, dengan impeller ganda, inverter, layar LCD , pressure & flow sensor. Sangat cocok untuk digunakan di Domestic dan CBS					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
E.Sybox Mini	0.2 - 0.8	8	50	80	1
E.Sybox	0.37 - 1.55	8	60	120	1

Booster Silent - Pompa pendorong multistage electronic yang sudah dilengkapi dengan otomatis, anti bising dan anti korosi					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
Booster Silent 3M	0.55	9	37	80	1
Booster Silent 4M	0.75	9	47	80	1
Booster Silent 5M	1	9	57	80	1

Euroinox - Pompa pendorong AISI SS 304 body, multistage impeller yang menghasilkan daya dorong tinggi dan stabil, cocok digunakan untuk meningkatkan tekanan air dan di rancang anti bising					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
Euroinox 30/50 M	0.55	9	42	80	1
Euroinox 40/50 M	0.75	9	58	80	1
Euroinox 40/80 M	1	9	60	80	1

Multi Inox - Pompa pendorong multistage impeller berbahan stainless steel mampu menghasilkan daya dorong hingga 8 bar, tidak mudah korosi					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
Multi Inox - 4M	0.75	9	46	90	1
Multi Inox - 5M	1	9	59	90	1

Multi 4 SW - Pompa pendorong multistage yang menggunakan komponen khusus untuk Air Laut ( air asin ), anti korosi dan anti karat					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
Multi 4 SW	0.75	9	46	90	1

Pompa Circulation/ Booster Kecil					
K-HA - Pompa sikulasi/pendorong single impeller centrifugal di rancang untuk meningkatkan tekanan air di rumah anda yang di lengkapi dengan auto dan manual switch dan bisa tahan air panas 100°C					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
K 20/9 HA	0.09	-	9	40	G 3/4"
K 30/12 HA	0.12	-	12	40	G 3/4"

Pompa Air Transfer					
K-Series - Pompa single impeller centrifugal dapat di gunakan untuk aplikasi rumah tangga, industri dan pertanian					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
K 20/41 M	0.37	5	20	100	1
K 12/200 M/T	0.75	6	18	160	1 1/2
K 30/70 M	0.75	6	31.8	120	1
K 30/100 M	1.1	4	29	180	1 1/2 & 1
K 14/400 M/T	1.85	6	19	600	2
K 18/500 T	3	6	29.6	600	2 1/2 & 2
K 28/500 T	4	7	35.4	700	2 1/2 & 2
K 40/400 T	5.5	6	50	500	2 1/2 & 2

Centrifugal Multistage Vertical Pumps					
KVC - Pompa vertical multistage dapat di gunakan untuk aplikasi rumah tangga, industri dan bangunan komersial / CBS.					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	HP			
KVC 30-50 T - IE3	0.55	0.75	42	80	1 1/4
KVC 75-50 T - IE3	1.5	2	96	80	1 1/4
KVC 60-120 T - IE3	2.2	3	78	200	1 1/4

Pompa Celup - Air bersih					
Nova - Pompa celup yang di design mudah di gunakan untuk keperluan darurat, bisa di gunakan untuk sirkulasi atau menguras kolam					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	mm			
Nova 180 M-A	0.2	77	4.95	83.3	1 1/4
Nova 300 M-A	0.22	85	7.18	200	1 1/4
Nova 600 M-A	0.55	175	10.2	250	1 1/4

Pompa Celup - Air Laut / Air Asin					
Nova SW "Air Laut" - Pompa celup yang di design secara khusus di gunakan untuk sirkulasi atau menguras air laut maupun air yang mengandung kadar kimia rendah					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	HP	Kw			
Nova SW	0.28	0.2	4.95	83.3	1 1/4

Pompa Celup - Sewage/Waste Water/Limbah					
Feka VS - Pompa celup dengan design yang sangat kokoh dengan material AISI SS 304 dan vortex impeller untuk di gunakan di wastewater atau air kotor					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	HP	Kw			
Feka VS 550M-A	0.75	0.55	7.4	300	2
Feka VS 750M-A	1	0.75	9.6	400	2
Feka VS 1000M-A/T NA	1.36	1	11.8	400	2
Feka VS 1200M-A/ T NA	1.6	1.2	14	500	2

Pompa Celup - Sewage/Waste Water/Limbah					
Grinder FX - Pompa celup yang di design untuk air kotor/limbah yang mengandung serat atau fiber material, menggunakan double cutter impeller					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	HP	Kw			
GRINDER FX 15.07 MA	1.1	0.8	16.9	240	1 1/2
GRINDER FX 15.11 MA	1.5	1.1	24.9	320	1 1/2
GRINDER FX 15.15 TNA	2.1	1.6	27.3	320	1 1/2
GRINDER FX 15.22 TNA	2.8	2.1	32.8	320	1 1/2

Pompa Celup - Sewage/Waste Water/Limbah					
Drenag FX - Pompa celup yang di design untuk air limbah yang mengandung pasir, lumpur dan kerikil kecil (abrasive materials)					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	HP	Kw			
DRENAG FX 15.07 MA	1.1	0.8	16.2	300	1 1/2
DRENAG FX 15.11 MA	1.6	1.2	23.3	350	1 1/2
DRENAG FX 15.15 TNA	2.4	1.8	26.4	450	1 1/2
DRENAG FX 15.22 TNA	3.1	2.3	31.8	500	1 1/2

Pompa Celup - Sewage/Waste Water/Limbah					
FEKA FXV - Pompa celup air limbah dengan design super vortex impeller untuk aplikasi air kotor dengan material lunak					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	HP	Kw			
FEKA FXV 20.07 MA	1.2	0.9	11.7	500	2
FEKA FXV 20.11 MA	1.6	1.2	13.1	500	2
FEKA FXV 20.15 TNA	2.3	1.7	16.2	600	2
FEKA FXV 20.22 TNA	2.9	2.2	18.5	700	2

Pompa Celup - Sewage/Waste Water/Limbah					
FEKA FXC - Pompa celup air limbah dengan channel impeller di design untuk aplikasi pembuangan atau pengolahan air limbah kapasitas besar					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	HP	Kw			
FEKA FXC 20.07 MA	0.9	0.7	9.8	600	2
FEKA FXC 20.11 MA	1.3	1	12.4	720	2
FEKA FXC 20.15 TNA	2	1.5	15.3	840	2
FEKA FXC 20.22 TNA	2.9	2.2	19.1	960	2

EUROSWIM - Pompa Kolam Renang / Pool Pumps					
Euroswim - Pompa sirkulasi kolam renang dilengkapi dengan filter yang mudah di bersihkan dapat di gunakan untuk aplikasi budi daya ikan, udang, pertanian dan dapat digunakan untuk air laut/asin/payau dan air panas 60°C					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
Euroswim 50M	0.33	2	12	300	2
Euroswim 75M	0.5	2	13.8	350	2
Euroswim 100M	0.75	2	15.4	400	2
Euroswim 150M	1.1	2	16.2	500	2
Euroswim 200M/T	1.5	2	18.6	600	2
Euroswim 300M/T	2.2	2	22	700	2

EUROPRO HIGH FLOW - Pompa Kolam Renang / Pool Pumps					
Europro - Pompa sirkulasi kolam renang kapasitas besar dilengkapi dengan filter yang mudah di bersihkan dapat di gunakan untuk aplikasi budi daya ikan, pertanian, waterboom dan dapat digunakan untuk air laut/asin/payau					
Type	Daya motor ( P2 )		Total Head Maks	Kapasitas Maks	Pipa Inlet & Outlet
	Kw	m			
Europro 350T	2.2	2	14	62	4
Europro 400T	3	2	16	72	4
Europro 550T	4	2	12	122	4
Europro 750T	5.5	2	14	144	4
Europro 1000T	7.5	2	16	160	4
Europro 1250T	9.2	2	20	176	4
Europro 1500T	11	2	22	180	4