

SANYO

KATALOG POMPA AIR

KAPASITAS AIR LEBIH BESAR



IMPELER LEBIH TEBAL & KUAT



MOTOR LEBIH TAHAN LAMA



SUKU CADANG TERJAMIN

- * SANYO P-WH138C
- * Pompa Sumur Dangkal Non Otomatis
- * Daya Listrik : 125 Watt
- * Daya Hisap : 9 meter (max)
- * Daya Pancar : 27 meter (max)
- * Kapasitas : 35 ℓ / min (max)



P-WH138C

SNI

04-6292.2.41-2003






TUV Rheinland
CERT
ISO 9001
ISO 14001



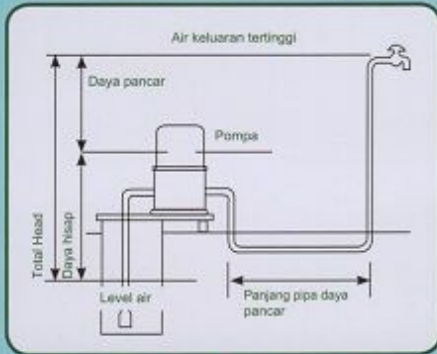
Keistimewaan Pompa Air Sumur Dangkal dan Sumur Dalam

-  Pressure tank lebih awet
Interior dilapisi cat anti karat, lebih awet & tahan lama.
-  Impeller lebih kuat
Bahan bronze bermutu tinggi, tahan gores & tahan lama.
-  Mechanical seal lebih kuat
Terbuat dari keramik, seal bebas bocor, lebih awet.
-  Motor shaft lebih kuat
Motor shaft terbuat dari stainless steel anti karat dan tahan lama.
-  Motor lebih kuat
Tenaga motor memperbesar daya hisap tanpa menaikkan daya listrik.

-  Pressure switch sistem baru
Mampu mengubah air sesuai kebutuhan & kedalaman daya hisap (P-H158JP, P-H175C, P-H258JP, P-H408JP, P-H608JP, P-H130B)
-  Sirkuit pemutus arus
Otomatis memutus arus listrik bila bekerja melebihi kapasitas & menjaga temperatur motor tetap stabil.
-  Perawatan lebih mudah
Semua baut terbuat dari stainless steel
-  Tangki tekanan udara pilot
Didesain sederhana, mudah mendeteksi tekanan udara tangki, membuat kinerja lebih prima (P-H408JP, P-H608JP, PD-H405JP, PD-H605JP), seal bebas bocor, lebih awet

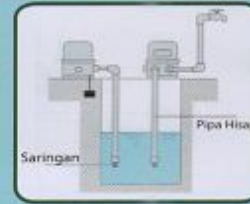
-  Impeller tahan lama
Terbuat dari plastik duracon, halus dan tahan lama.
-  Tank cover lebih tahan karat
Dibuat dengan bahan bermutu tinggi dan anti penyok.
-  Jet tahan lama
Dari bahan logam, dilapisi bubuk anti karat, tenaga lebih kuat dan awet.

Tips Memilih Pompa Air

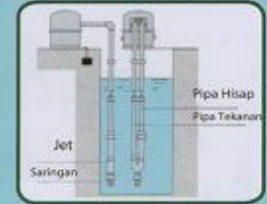


Bila dibutuhkan daya hisap (dari permukaan air sumur hingga pompa) kurang dari 9 meter, sebaiknya gunakan pompa air sumur dangkal.

Instalasi pompa sumur dangkal (Model P H & P W H)



Instalasi pompa sumur dalam (Model PD H)



Daya pancar

Daya pancar menunjukkan ketinggian vertikal mulai dari pompa hingga keran tertinggi. Pertimbangan daftar spesifikasi pompa, dan tetapkan kebutuhan pompa dengan keran yang akan disediakan. Tekanan air diperlukan untuk guyruran toilet, ketel uap air, dsb. Hal ini harus diperhitungkan karena berhubungan dengan besarnya biaya yang dibutuhkan/dikeluarkan.

Kapasitas pompa

Pilihlah pompa yang mampu mencukupi kebutuhan air untuk sejumlah keran yang disediakan. Untuk hasil yang lebih baik, alangkah bijaksana bilamana anda meminta saran pada toko/teknisi yang direkomendasikan.

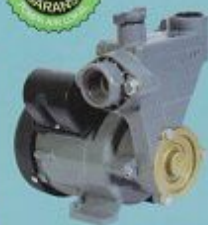
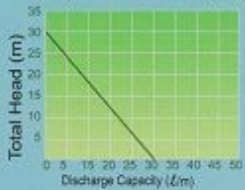
Cara Kerja pompa: tipe otomatis dan tipe non-otomatis

Tipe otomatis yaitu pompa air yang akan mensuplai air apabila keran air dibuka. Tipe non-otomatis akan mensuplai air hanya bilamana pompa dinyalakan.

POMPA AIR SUMUR DANGKAL NON-OTOMATIS MADE IN INDONESIA

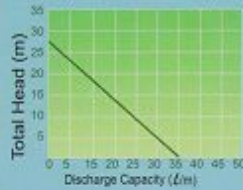
P-WH137C

Daya hisap : Max 9 m
Daya pancar : 30 m (max)
Kapasitas : 30 ℓ /min (max)



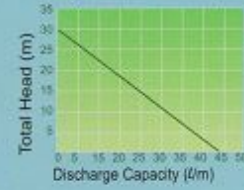
P-WH138C

Daya hisap : Max 9 m
Daya pancar : 27 m (max)
Kapasitas : 35 ℓ /min (max)



P-WH236C

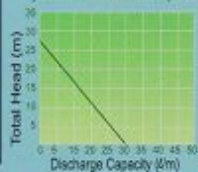
Daya hisap : Max 9 m
Daya pancar : 30 m (max)
Kapasitas : 45 ℓ /min (max)



POMPA AIR SUMUR DANGKAL OTOMATIS MADE IN INDONESIA

P-HI25A

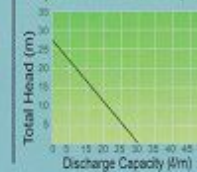
Daya hisap : Max 9 m
Daya pancar : 10 m
Kapasitas : 30 ℓ /min (max)



PRESSURE TANK BISA HORIZONTAL & VERTIKAL

P-HI37AC

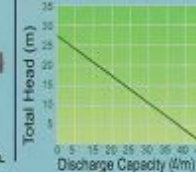
Daya hisap : Max 9 m
Daya pancar : 10 m
Kapasitas : 30 ℓ /min (max)



PRESSURE TANK BISA HORIZONTAL & VERTIKAL

P-H236AC

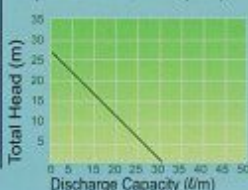
Daya hisap : Max 9 m
Daya pancar : 10 m
Kapasitas : 45 ℓ /min (max)



PRESSURE TANK BISA HORIZONTAL & VERTIKAL

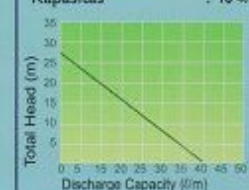
P-HI30B

Daya hisap : Max 9-3 m
Daya pancar : 9-17 m
Kapasitas : 30 ℓ /min (max)



P-H175C

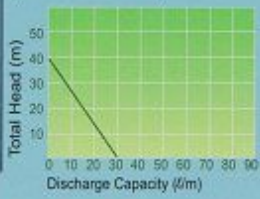
Daya hisap : Max 9-3 m
Daya pancar : 9-17 m
Kapasitas : 40 ℓ /min



POMPA AIR SUMUR DANGKAL OTOMATIS MADE IN JAPAN

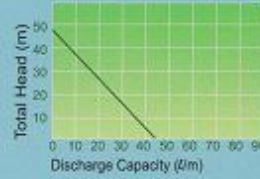
P-HI 58JP

Daya hisap : Max 9 - 2 m
Daya pancar : 10 - 16 m
Kapasitas : 21 ~ 23 ℓ /min
(saat total head = 9 m)



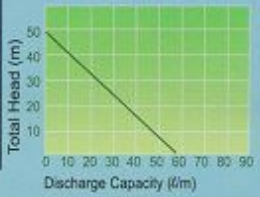
P-H258JP

Daya hisap : Max 9 - 2 m
Daya pancar : 14 - 21 m
Kapasitas : 33 ~ 35 ℓ /min
(saat total head = 9 m)



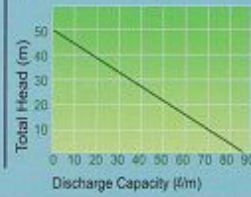
P-H408JP

Daya hisap : Max 9 - 2 m
Daya pancar : 17 - 24 m
Kapasitas : 46 ℓ /min
(saat total head = 9 m)



P-H608JP

Daya hisap : Max 9 - 2 m
Daya pancar : 15 - 20 m
Kapasitas : 67 ℓ /min
(saat total head = 9 m)



POMPA AIR SUMUR DALAM NON-OTOMATIS MADE IN INDONESIA

POMPA AIR SUMUR DALAM OTOMATIS MADE IN INDONESIA

PD-WH130B

Daya hisap : Max 18 m
Daya pancar : 30 m (max)
Kapasitas : 25 ℓ /min (max)



PD-WH200B

Daya hisap : Max 27 m
Daya pancar : 50 m (max)
Kapasitas : 27 ℓ /min (max)



PD-H200B

Daya hisap : Max 27 m
Daya pancar : 12 m
Kapasitas : 25 ℓ /min (max)



PD-H250B

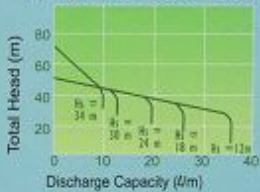
Daya hisap : Max 30 m
Daya pancar : 12 m
Kapasitas : 30 ℓ /min (max)



POMPA AIR SUMUR DALAM OTOMATIS MADE IN JAPAN

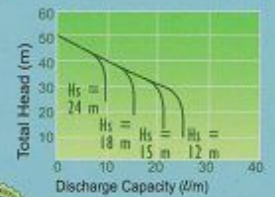
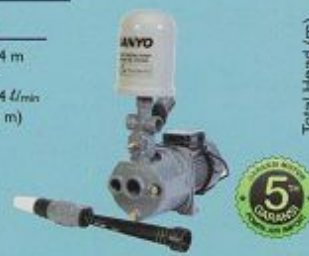
PD-H405JP

Daya hisap : Max 35 m
Daya pancar : 14 m
Kapasitas : 34 ℓ /min
(saat total head = 26 m)



PD-S255A

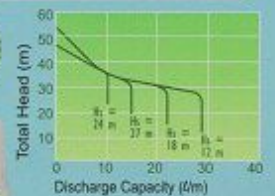
Daya hisap : Max 24 m
Daya pancar : 12 m
Kapasitas : Max 24 ℓ /min
(saat total head = 24 m)



PD-H255D JP

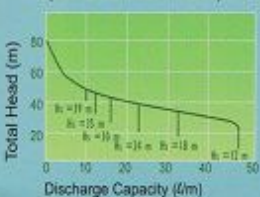
Daya hisap : Max 27 m
Daya pancar : 12 m
Kapasitas : 27 ℓ /min
(saat total head = 24 m)

Dual Voltage 110 & 220V



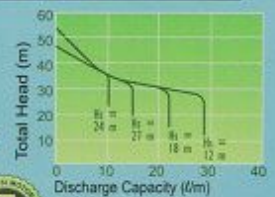
PD-H605JP

Daya hisap : 39 m
Daya pancar : 14 m
Kapasitas : 46 ℓ /min
(saat total head = 26 m)



PD-H255JP

Daya hisap : Max 27 m
Daya pancar : 12 m
Kapasitas : 27 ℓ /min
(saat total head = 24 m)



TABEL KAPASITAS



TABEL SPESIFIKASI

Model No.		P-H75A	P-H125A	P-H137AC	P-H158JP	P-H130B	P-H175C	P-H236AC	P-H258JP	P-H408JP	P-H608JP
Motor	Sumber tenaga	V 220									
	Keluar	75	125	125	150	125	175	200	250	400	600
	Masuk	180	341	341	280	308	465	506	500	720	1010
Pompa	Daya hisap	9	9	9	9 ~ 2	9 ~ 3	9 ~ 3	9	9 ~ 2	9 ~ 2	9 ~ 2
	Daya pancar	9	10	10	10 ~ 16	9 ~ 17	9 ~ 17	10	14 ~ 21	17 ~ 24	15 ~ 20
	Kapasitas	16 (max)	30 (max)	30 (max)	21 ~ 23	30 (max)	40 (max)	45 (max)	33 ~ 35	46	67
	(waktu total head)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Pressure switch ON	0,4	1,1	1,1	1,1 ~ 1,8	1,1 ~ 1,8	1,1 ~ 1,8	1,1	1,6 ~ 2,3	1,9 ~ 2,6	1,7 ~ 2,2
	OFF	0,8	1,6	1,8	1,8 ~ 2,5	1,8 ~ 2,5	1,8 ~ 2,5	1,8	2,6 ~ 3,3	2,8 ~ 3,5	2,3 ~ 2,8
Pipa	Hisap	20(3/4)		25(1)		20(3/4)	20(3/4)	25(1)		30(1 1/4)	
	Pancar	20(3/4)		25(1)		20(3/4)	20(3/4)	25(1)		30(1 1/4)	
Berat	Netto	4,4	5,8	6,1	14,0	13,0	15,3	8	22,2	34,0	37,0
Dimensi	Horizontal	200 x 200 x 215	303 x 206 x 225	346 x 205 x 225	37 304 x 225	288 x 306 x 225	390 x 306 x 400	280 x 320 x 225	37 355 x 225	400 x 400 x 300	
	Vertikal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asesoris	Sambungan pipa	-	-	-	20 (2 bh)	-	-	-	25 (2 bh)	-	-
	Saringan	-	-	-	20 (1 bh)	-	-	-	25 (1 bh)	30 (1 bh)	-

Model No.		P-WH75	P-WH137C	P-WH130C	P-WH137C
Motor	Sumber tenaga	V 220			
	Keluar	75	125	125	200
	Masuk	120	341	321	506
Pompa	Daya hisap	9 (max)	9 (max)	9 (max)	9 (max)
	Daya pancar	20 (max)	30 (max)	27 (max)	30 (max)
	Kapasitas	16 (max)	30 (max)	30 (max)	45 (max)
	(waktu total head)	9	9	9	9
Pipa	Hisap	20 (3/4)		25 (1)	
	Pancar	20 (3/4)		25 (1)	
Berat	Netto	3,7	5,3	5,3	7,2
Dimensi	mm	220,5 x 198,5 x 198	218 x 170 x 225	218 x 188 x 222	225 x 170 x 225

Model No.		PD-WH130B	PD-WH100B
Motor	Sumber tenaga	V 220	
	Keluar	125	200
	Masuk	308	506
Pompa	Daya hisap	18	17
	Daya pancar	30 (max)	50 (max)
	Kapasitas	25 (max)	27 (max)
	(waktu total head)	9	9
Pipa	Hisap	30 (1 1/4)	
	Pancar	25 (1)	
Berat	Netto	15	19
Dimensi	mm	275 x 212 x 225	297 x 207 x 245

Model No.		PD-H200B	PD-H250B	PD-S255A	PD-H255DJP	PD-H255JP	PD-H405JP	PD-H605JP	
Motor	Sumber tenaga	V 220				110/220		220	
	Keluar	200	250	260	250		400	600	
	Masuk	506	600	625	450		730	950	
Pompa	Daya hisap	27	30	12 15 18 24	12 18	24 27	12 18 24 30 34	12 18 24 30 35	
	Daya pancar	12	12	12 12 12	14				
	Kapasitas	25 (Max)	30 (Max)	24 20 16 9,5	27 18	12 9	34 25 18 11 9	46 32 22 15 11	
	(waktu total head)	24	27	30 36	24	30	36 39	26 35 38 44 46 26 32 38 44 49	
	Pressure switch ON	1,4				1,6			
	OFF	2,0				2,6			
Pipa	Hisap	30(1 1/4)				30(1 1/4)			
	Pancar	25(1)				30(1 1/4)			
	Tekanan	30(1 1/4)	25(1)		30(1 1/4)	25 (1)	30(1 1/4)	30(1 1/4)	
Sumur	mm (inc)	100(4)							
Berat	Netto	24,8	28,8	18	32,0		42,0	47,0	
Dimensi	mm	390 x 360 x 386		170 x 423 x 535	375 x 547		678 x 400 x 530		
Model Jet		PD60 - J39							

Air adalah berkah alam yang berlimpah, harus dijaga agar tidak sia-sia. Perhatikan spesifikasi pompa air dengan kebutuhan air di tempat tinggal Anda untuk memastikan air mengalir dengan sempurna. Hemat air. Jaga aliran air agar lancarnya bisa dirasakan hingga generasi yang akan datang.

