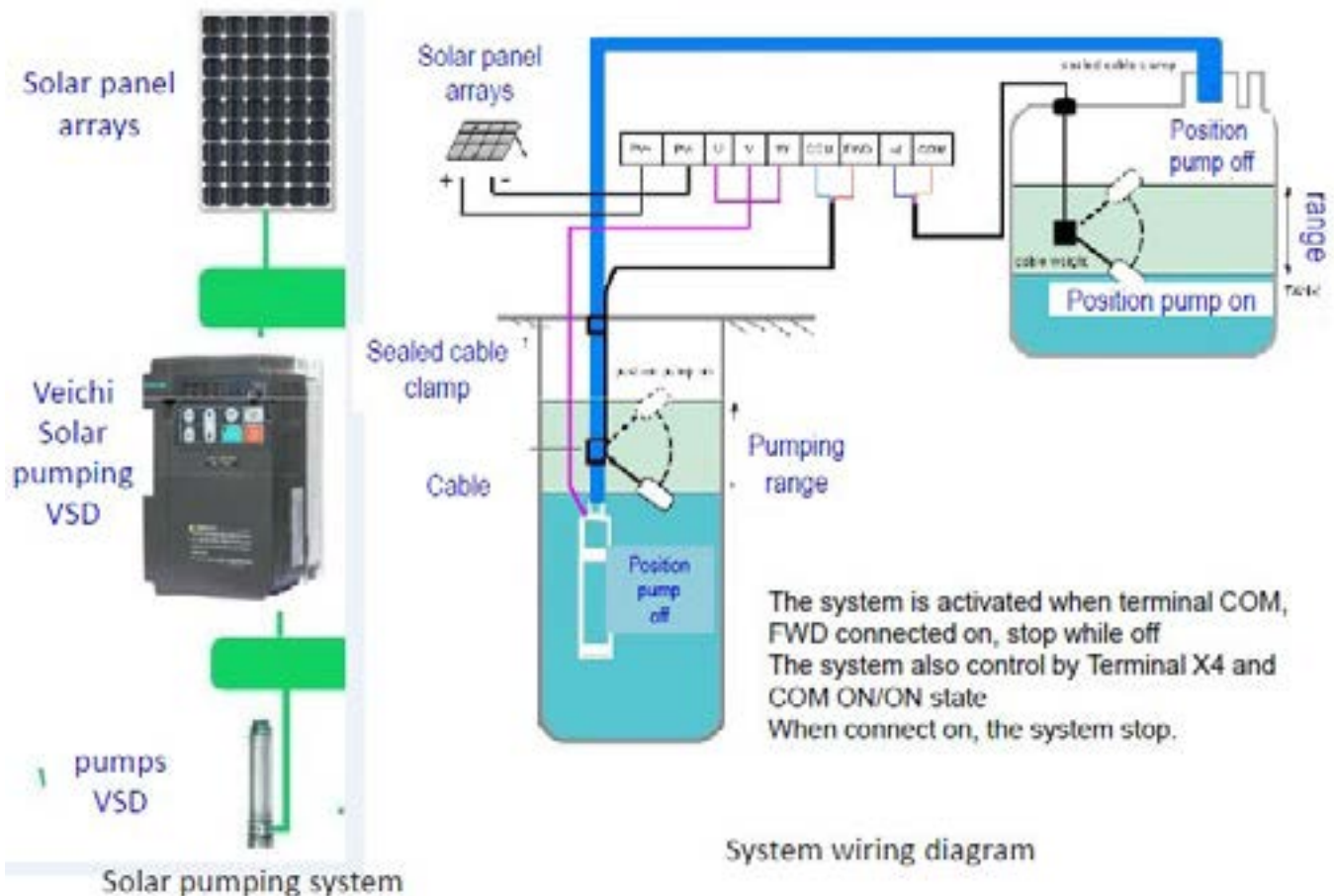




Modèle	Power (kW)	Tension entrée DC max (V)	Plage MPPT (V)	Tension de sortie VAC	Courant de sortie (A)
PB400L	0.4	430	280-350	3PH220V	3
PB750L	0.75	430	280-350	3PH220V	5
PB1500L	1.5	430	280-350	3PH220V	7
PB2200L	2.2	430	280-350	3PH220V	11
PB3700LA	3.7	430	280-350	3PH220V	17
PB5500LA	5.5	430	280-350	3PH220V	15
PB3700H	3.7	750	500-600	3PH380V	9
PB5500H	5.5	750	500-600	3PH380V	13
PB7500H	7.5	750	500-600	3PH380V	18
PB11KH	11	750	500-600	3PH380V	24
PB15KH	15	750	500-600	3PH380V	30
PB18KH	18.5	750	500-600	3PH380V	39
PB22KH	22	750	500-600	3PH380V	45
PB30KH	30	750	500-600	3PH380V	60
PB37KH	37	750	500-600	3PH380V	75
PB45KH	45	750	500-600	3PH380V	71
PB55KH	55	750	500-600	3PH380V	112

## VEICHI

Modèle onduleur de pompage	Puissance du contrôleur (kW)	Input Courant DC max	Tension max tolérée Vdc	Plage MPPT Vdc	Générateur solaire recommandé kWc	Arrangement	Modèle
SI10-T3-R75G	0.75	4.6A	780	450-780	0.975	4x1	TS250-120P
SI10-T3-1R5G	1.5	7A	780	450-780	1.95	9x1	TS250-60P
SI10-T3-2R2G	2.2	10A	780	450-780	2.86	10x1	TS250-60P
SI10-D5-3R7G	3.7	17A	780	450-780	4.81	19x1	TS250-30P
SI10-D5-5R5G	5.5	13A	780	450-780	7.15	10x3	TS250-60P
SI10-D5-7R5G	7.5	32A	780	450-780	9.75	20x2	TS250-30P
SI10-D5-011G	11	48 A	780	450-780	14.3	19x3	TS250-30P
SI10-T3-015G	15	64 A	780	450-780	19.5	19x4	TS250-30P
SI10-T3-018G	18	76 A	780	450-780	23.4	19x5	TS250-30P
SI10-T3-022G	22	80 A	780	450-780	28.6	19x6	TS250-30P
SI10-T3-030G	30	90 A	780	450-780	39	19x8	TS250-30P
SI10-T3-037G	37	120 A	780	450-780	48.1	19x10	TS250-30P
SI10-T3-045G	45	130 A	780	450-780	58.5	20x12	TS250-30P
SI10-S2-R75G	0.75	7A	390	220-400	0.975	5x1	TS250-60P
SI10-S2-1R5G	1.5	14A	390	220-400	1.95	10x1	TS250-30P
SI10-D3-2R2G	2.2	20A	390	220-400	2.86	10x1	TS250-30P
SI10-D3-3R7G	3.7	32A	390	220-400	4.81	10x2	TS250-30P





## Altivar 312 Solar



Puissance Moteur	Monophasé 200 V <sup>(1)</sup>	Dimensions (mm)		
KW	IP20	L	H	P
0,18	ATV312H018 M2 412	72	145	132
0,37	ATV312H037 M2 412	72	145	132
0,55	ATV312H055 M2 412	72	145	142
0,75	ATV312H075 M2 412	72	145	142
1.10	ATV312HU11 M2 412	107	143	152
1,5	ATV312HU15 M2 412	107	143	152
2,2	ATV312HU22 M2 412	142	184	152

Puissance Moteur	Triphase 200 V <sup>(1)</sup>	Dimensions (mm)		
KW	IP20	L	H	P
0,18	ATV312H018 M3 412	72	145	122
0,37	ATV312H037 M3 412	72	145	122
0,55	ATV312H055 M3 412	72	145	132
0,75	ATV312H075 M3 412	72	145	132
1.10	ATV312HU11 M3 412	105	143	132
1,5	ATV312HU15 M3 412	105	143	132
2,2	ATV312HU22 M3 412	142	143	152
3	ATV312HU30 M3 412	142	184	152
4	ATV312HU40 M3 412	142	184	152
5,5	ATV312HU55 M3 412	180	232	172

Puissance Moteur	Triphase 200 V <sup>(2)</sup>	Dimensions (mm)		
KW	IP20	L	H	P
0,37	ATV312H037 N4 412	107	143	152
0,55	ATV312H055 N4 412	107	143	152
0,75	ATV312H075 N4 412	107	143	152
1.10	ATV312HU11 N4 412	107	143	152
1,5	ATV312HU15 N4 412	107	143	152
2,2	ATV312HU22 N4 412	142	143	152
3	ATV312HU30 N4 412	142	184	152
4	ATV312HU40 N4 412	142	184	152
5,5	ATV312HU55 N4 412	180	232	172

(1)  $V_{mpp} = 283VDC - 373 VDC$  (1) /  $V_{oc} = 382 VDC$  max  
Tolérance - 15 % +0% les valeurs  $v_{mpp}$  and  $V_{oc}$  sont relatives aux caractéristique des panneaux solaires.

(2)  $V_{mpp} = 537VDC - 777Vdc$  (1) /  $V_{oc} = 792 Vdc$  max  
Tolérance - 15 % +0% les valeurs  $v_{mpp}$  and  $V_{oc}$  sont relatives aux caractéristique des panneaux solaires.