



LA PRODUCTION D'ÉNERGIE
POUR LES GÉNÉRATIONS

ROBUST ET SYSTÈMES CONFIABLES POUR POTER VOTRE BESOINS D'EAU.


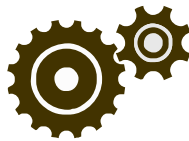








Les pompes solaires de Novergy maximisent
Sortie d'eau sans tracas
La technologie.



QUALITÉ PRIMAIRE ET PERFORMANCE PREVUE.

Nos pompes solaires offrent la plus grande efficacité et longévité grâce à sa construction en acier inoxydable. Nous installons à la fois la surface Monobloc ainsi que les pompes submersibles.

AVANTAGES

	Intelligent et automatique pour une opération plus longue de l'aube au crépuscule		Moteurs à haut rendement (qui consomment moins d'énergie par rapport aux pompes normales)
	Pas de dépendance à la puissance de grille erratique ni au diesel. Plus d'économies.		Production d'eau consécutive sur l'année
	Détecteur intelligent pour sous-tension / surtension / court-circuit		Protection du capteur de fonctionnement à sec
	Batterie moins d'opération		Supporte MPPT (Pour obtenir la puissance maximale De vos panneaux solaires)
	Robuste et de longue durée. (Fabriqué en composants en acier inoxydable comme turbine, corps et moteur).		Les pompes à courant alternatif et à courant continu sont disponibles.

AVEC TRÈS ÉLEVÉ

EFFICIENCY
MODULE SOLAIRE



18.2%

Certifications / Conformité / Adhérence / Test 



IEC 61215
IEC 61730
IEC 61701

APPLICATIONS DE LA POMPE SOLAIRE



Agriculture et
Irrigation forestière



Machine d'aération
Tour de refroidissement
et Autre usage industriel



Eau du désert
la fourniture



Appartement Hôtel
& Hôpital



Village &
Town Supply



Tache scénique
Fontaines



POMPES SOLAIRES

Novergry offre des pompes solaires avec une efficacité maximale et une longue durée de vie sans problème grâce à sa construction avec de l'acier inoxydable et d'autres composants de haute qualité. La surface Monobloc ainsi que les pompes submersibles sont disponibles.



GAMME DE PRODUITS

SURFACE MONOBLOC

DC : 1HP to 3HP

AC : 3HP to 60HP

Type	Surface Monobloc		
maquette	NSP-MA	NSP-MB	NSP-MC
Source d'énergie	Énergie solaire		
Type de pompe	Haute efficacité		
Moteur	Permanent Magnet DC		
Tête d'aspiration (Lift) (Mtr)	7	7	7
Head de livraison (Mtr)	3	3	13
Décharge maximale (m3 / heure)	7	20	25
Volt de fonctionnement nominal (VDC)	30	60	90
Courant nominal (ampères)	25	25	25
Puissance du panneau solaire (Wp)	Upto 1000 Wp	Upto 2000 Wp	Upto 3000 Wp
Poids net (max.)			
Contrôle et MPPT	In-built (avec suivi de point de puissance maximum)		
Protections	Court-circuit / Course à sec / Sous tension / surtension / Surtension		
garantie	1 an contre les défauts de fabrication		

Des modèles de capacité supérieure sont disponibles sur demande. | Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis

** La tête de la pompe submersible doit être mentionnée au moment de la commande

POMPES SUBMERSIBLES

Novergry offre des pompes solaires avec une efficacité maximale et une longue durée de vie sans problème grâce à sa construction avec de l'acier inoxydable et d'autres composants de haute qualité. Des pompes submersibles en courant alternatif DC sont également disponibles.



GAMME DE PRODUITS

BROEWELL SUBMERSIBLE

AC : 3HP to 40HP

DC : 1HP to 5HP

OPENWELL SUBMERSIBLE

AC : 3HP to 20HP

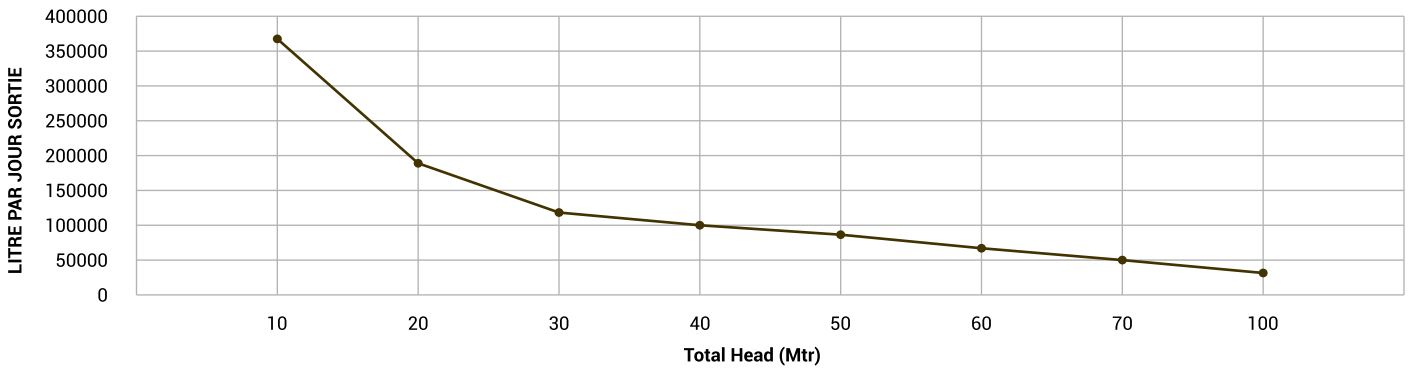
Type	Submersible					
maquette	NSP-SA-C	NSP-SA-H	NSP-SB	NSP-SC	NSP-SD	NSP-SE
Source d'énergie	Alimentation solaire - (option d'alimentation avec source double également - Solar et DG / Grid)					
Type de pompe	Haute efficacité					
Matériel	Acier inoxydable (corps SS, rotor SS, moteur SS)					
Moteur	Permanent Aimant DC	Permanent Aimant DC	AC induction	AC induction	AC induction	AC induction
Tête (mtr) **	Upto 50	30 to 220	Upto 100	Upto 180	Upto 180	Upto 220
Panneau solaire (Wp)	200 to 1890	200 to 1890	3000	5000	7500	10000
Poids net / kg)	8.8	10.5				
Contrôleur électronique	In-built in pump	In-built in pump	Separate enclosure	Separate enclosure	Separate enclosure	Separate enclosure
MPPT	In-built (avec suivi de point de puissance maximum)					
Protections	Court-circuit / Course à sec / Sous tension / surtension / Surtension					
garantie	1 an contre les défauts de fabrication					

Des modèles de capacité supérieure sont disponibles sur demande. | Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis

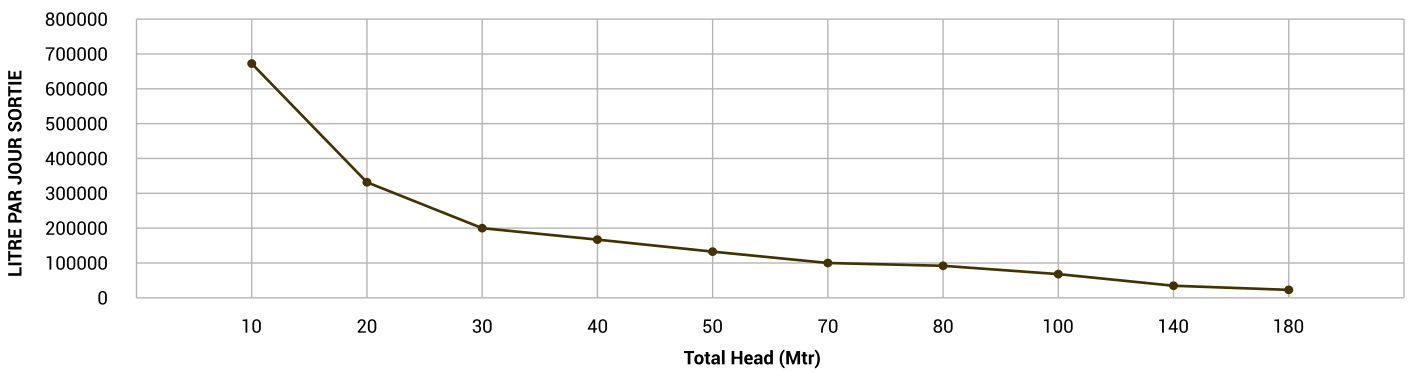
** La tête de la pompe submersible doit être mentionnée au moment de la commande

SORTIE D'EAU ESTIMÉE

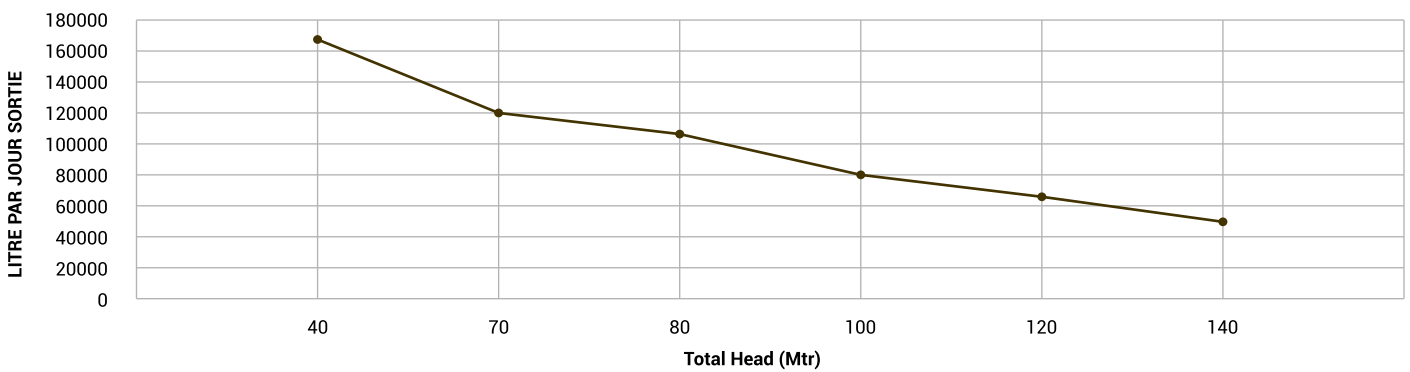
NSP-SB



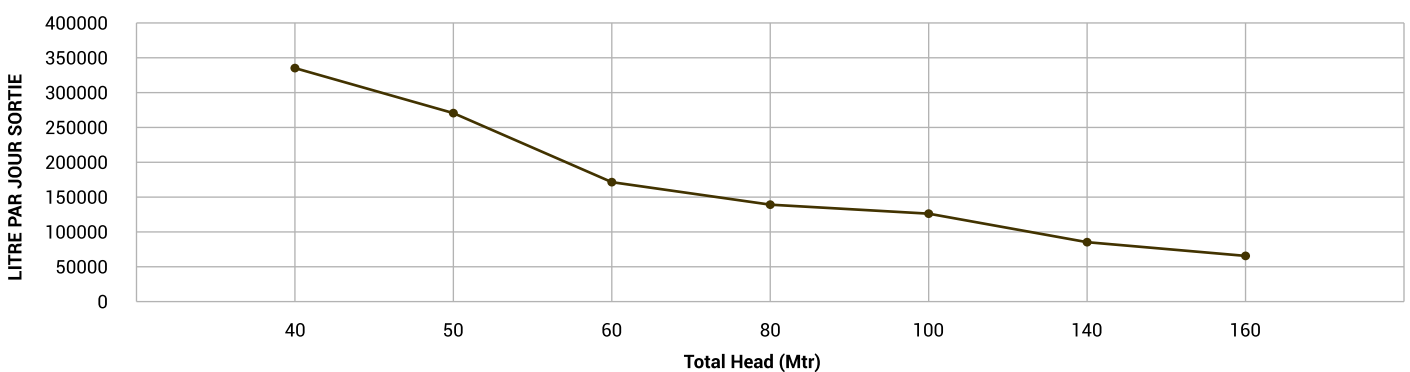
NSP-SC



NSP-SD

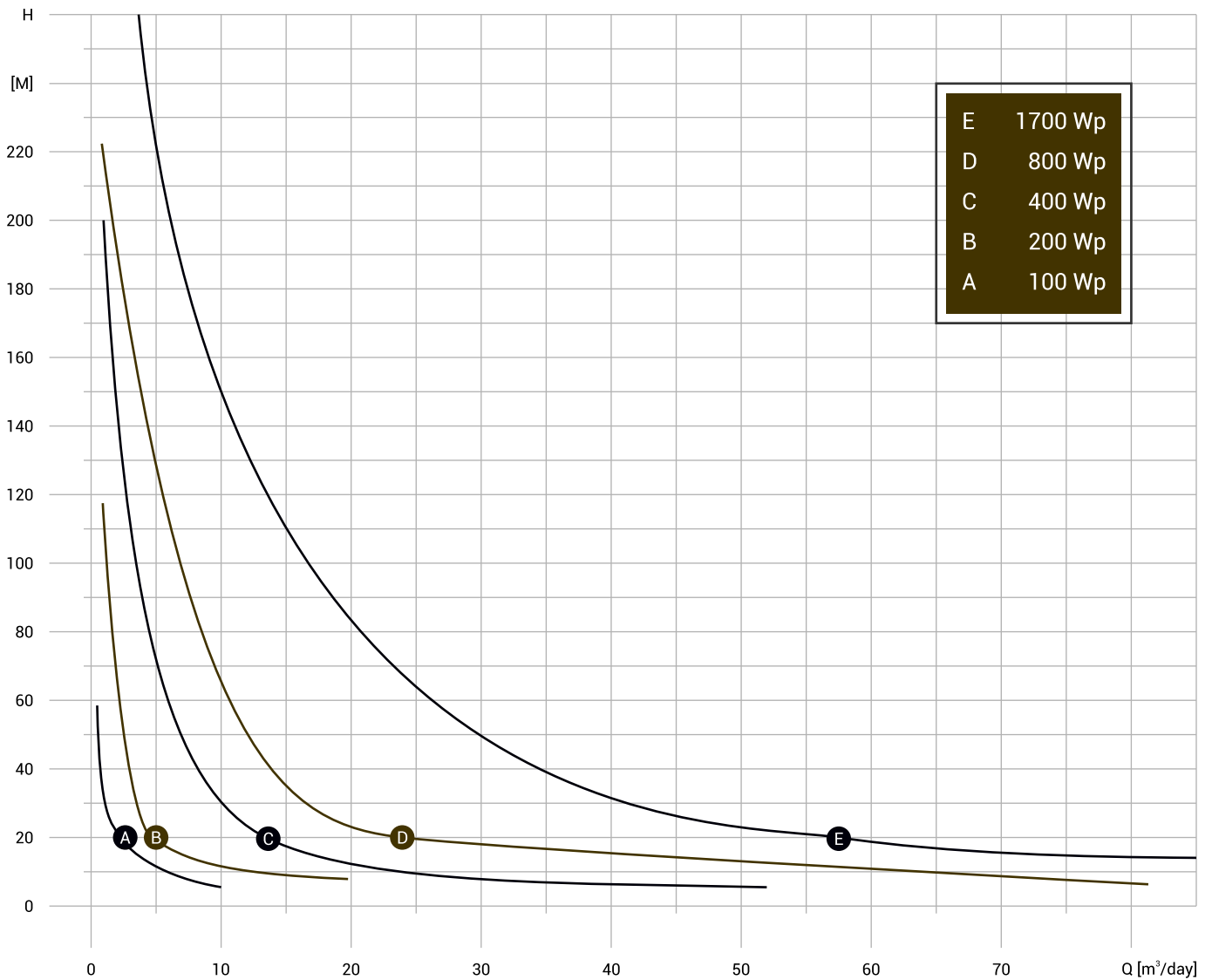


NSP-SE



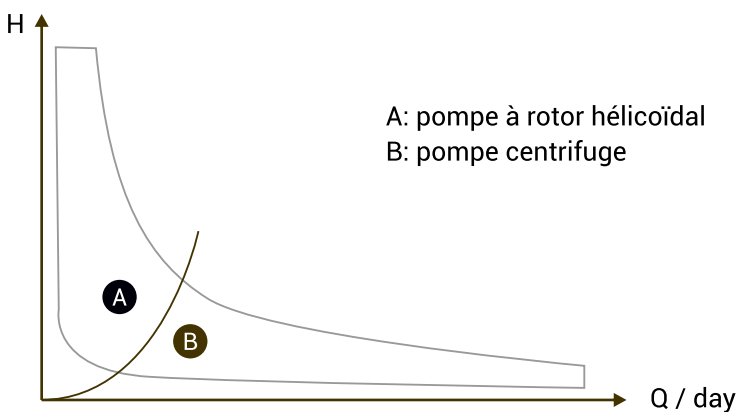
CURVE DE SORTIE D'EAU MOYENNE QUOTIDIENNE

NSP-SA-C and NSP-SA-H



Note: Au-dessus de la courbe basée sur (a) 6 kWh / m² / jour rayonnement solaire (b) Température ambiante 30 degrés. C

RANGS DE PERFORMANCE POUR LE ROTEUR HELICOÏDAL ET LES POMPES CENTRIFUGES



NOVERGY PRÉSENCE GLOBALE.



Obtenez la livraison d'eau assurée par Solar.
Contactez un expert Novergy aujourd'hui!

Écrire à enquiry@novergy.net | Info@novergy.co.in

Visitez-nous sur novergy.co.in