



ENERGIEERZEUGUNG
FÜR GENERATIONEN

ROBUST UND ZUVERLÄSSIGE SYSTEME ZIEHEN SIE IHNEN WASSER BRAUCHT

Novergy's Solar Pumps maximieren Wasserausgang mit Mühefrei Technologie.



PREMIUM QUALITÄT UND PROVEN LEISTUNG.

Unsere Solarpumpen bieten mit ihrem Edelstahl-Konstrukt die höchste Effizienz und Langlebigkeit. Wir installieren sowohl Monobloc Surface als auch Submersible Pumpen.

VORTEILE

	Smart und Automatik für längere Morgendämmerung / zum Dämmerbetrieb		Hochleistungsmotoren (die im Vergleich zu normalen Pumpen weniger Energie verbrauchen)
	Keine Abhängigkeit von fehlerhafter Netzleistung oder Diesel. Mehr Einsparungen.		Konsequente Wasserleistung Jahr für Jahr
	Smart Detektor für Unterspannung / Überspannung / Kurzschluss		rockenlaufsensoren Schutz
	Batterie weniger Betrieb		Unterstützt MPPT (Um maximale Leistung zu erzielen von deinen Sonnenkollektoren)
	Stark und langlebig. (Aus Edelstahlteilen wie Laufrad, Karosserie und Motor).		AC sowie DC-Typ Pumpen sind vorhanden.

MIT SEHR HOCH
EFFIZIENZ
SOLARMODUL

> 18.2%

Zertifizierungen / Compliance / Adhering / Tested



IEC 61215
IEC 61730
IEC 61701

ANWENDUNGEN VON SOLARPUMPE



Landwirtschaft und
Forstwirtschaftliche
Bewässerung



Belüftungsmaschine
Kühlturm und
Andere industrielle
Nutzung



Wüstenwasser
liefern



Ferienwohnung Hotel
& Krankenhaus



Dorf &
Stadt Versorgung



Aussichtspunkt
Brunnen



OLARPUMPEN

Novergry bietet Solarpumpen mit höchster Effizienz und langem störungsfreies Leben durch die Konstruktion mit Edelstahl und anderen hochwertigen Komponenten.

Monobloc Oberflächen sowie Tauchpumpen stehen zur Verfügung.



PRODUKTAUSWAHL

OBERFLÄCHE MONOBLOC

DC : 1HP to 3HP

AC : 3HP to 60HP

Art	Surface Monobloc		
Modell	NSP-MA	NSP-MB	NSP-MC
Energiequelle	Solarbetrieben		
Art der Pumpe	Hohe Effizienz		
Motor	Permanentmagnet DC		
Saugkopf (Lift) (Mtr)	7	7	7
Lieferkopf (Mtr)	3	3	13
Max. Entladung (m3 / Stunde)	7	20	25
Nennbetriebsspannung (VDC)	30	60	90
Nennstrom (Amps)	25	25	25
Solarmodul Wattage (Wp)	Upto 1000 Wp	Upto 2000 Wp	Upto 3000 Wp
Nettogewicht (Max.)			
Kontrolle und MPPT	In-built (mit maximaler Power Point Tracking)		
Schutz	Kurzschluss / Trockenlauf / Unterspannung / Überspannung / Überspannung		
Garantie	1 Jahr gegen Herstellungsfehler		

Hochleistungsmodelle auf Anfrage erhältlich. Aufrechtzuerhalten Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten

** Kopf für Tauchpumpe zum Zeitpunkt der Bestellung zu nennen

SUBMERSIBLE PUMPEN

Novergry bietet Solarpumpen mit höchster Effizienz und langem störungsfreies Leben durch die Konstruktion mit Edelstahl und anderen hochwertigen Komponenten.

AC sowie DC-Tauchpumpen stehen zur Verfügung.



PRODUKTAUSWAHL

SUBMERSIBLE BOREWELL

AC : 3HP to 40HP

DC : 1HP to 5HP

SUBMERSIBLE OPENWELL

AC : 3HP to 20HP

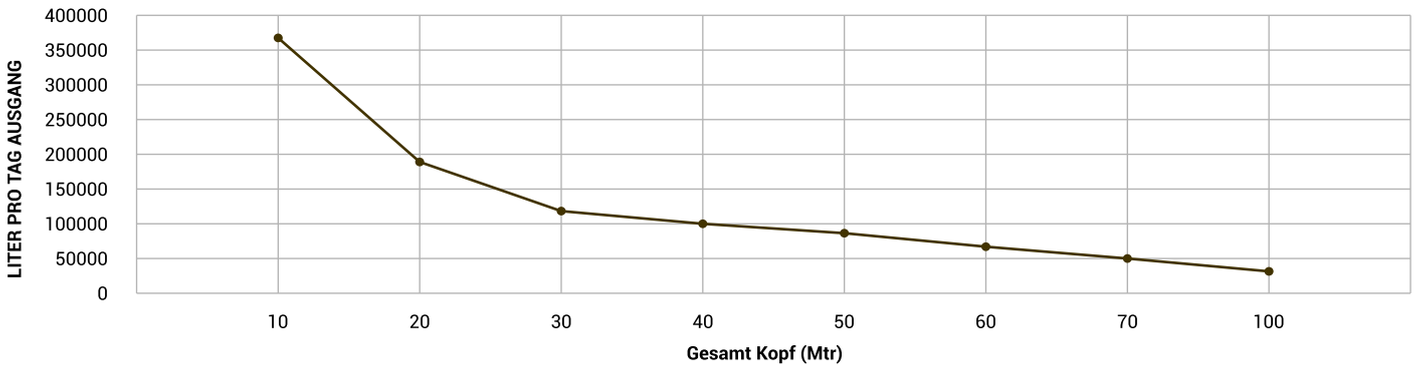
Art	Tauchfähig					
Modell	NSP-SA-C	NSP-SA-H	NSP-SB	NSP-SC	NSP-SD	NSP-SE
Energiequelle	Solarbetrieben - (Option zur Stromversorgung mit Dualquelle auch - Solar und DG / Grid)					
Art der Pumpe	Hohe Effizienz					
Material	Edelstahl (SS-Körper, SS Impellor, SS-Motor)					
Motor	Dauerhaft Magnet DC	Dauerhaft Magnet DC	AC Induktion	AC Induktion	AC Induktion	AC Induktion
Kopf (mtr) **	Upto 50	30 to 220	Upto 100	Upto 180	Upto 180	Upto 220
Sonnenkollektor (Wp)	200 to 1890	200 to 1890	3000	5000	7500	10000
Nettogewicht / kg)	8.8	10.5				
Elektronischer Regler	In-built in pump	In-built in pump	Separate enclosure	Separate enclosure	Separate enclosure	Separate enclosure
MPPT	In-built (mit maximaler Power Point Tracking)					
Schutz	Kurzschluss / Trockenlauf / Unterspannung / Überspannung / Überspannung					
Garantie	1 Jahr gegen Herstellungsfehler					

Hochleistungsmodelle auf Anfrage erhältlich. Aufrechtzuerhalten Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten

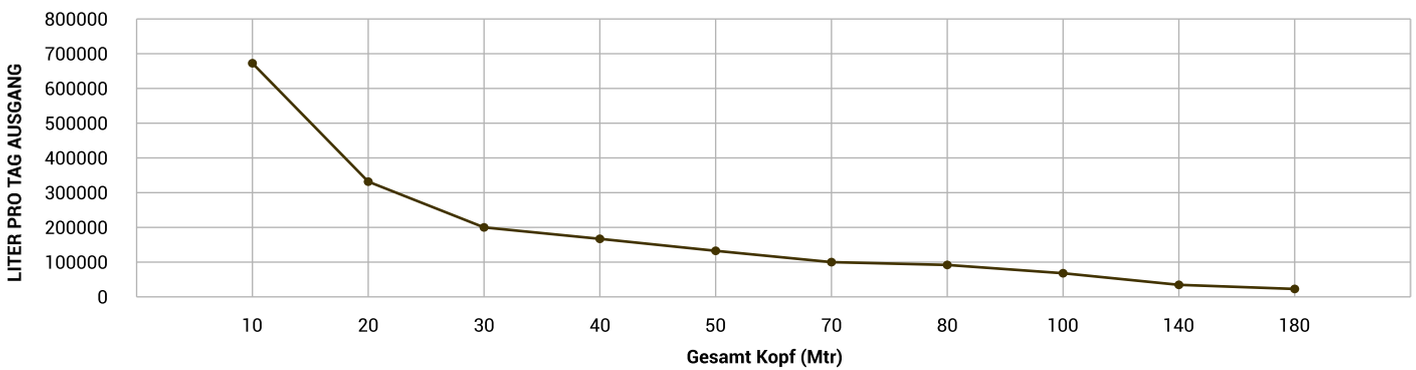
** Kopf für Tauchpumpe zum Zeitpunkt der Bestellung zu nennen

GESCHÄTZTER WASSERAUSGANG

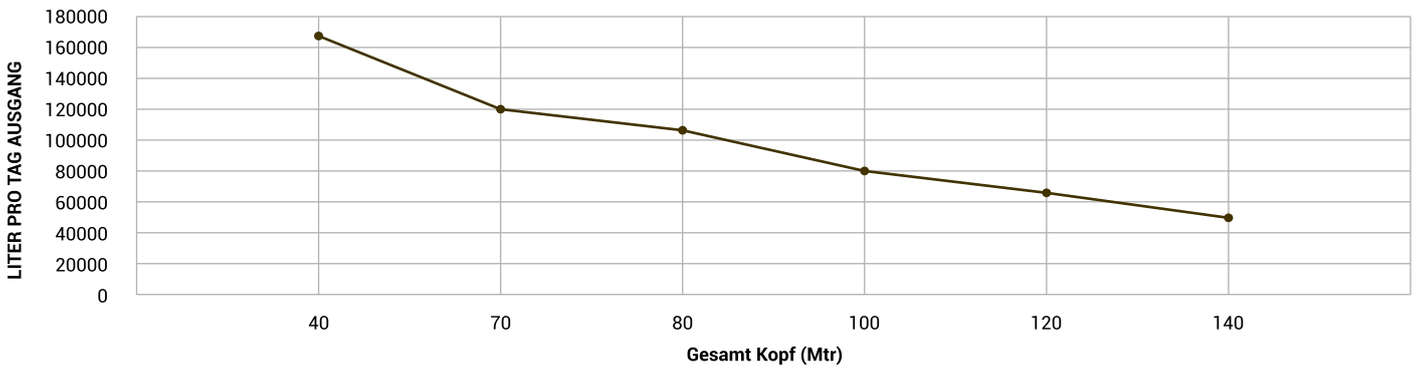
NSP-SB



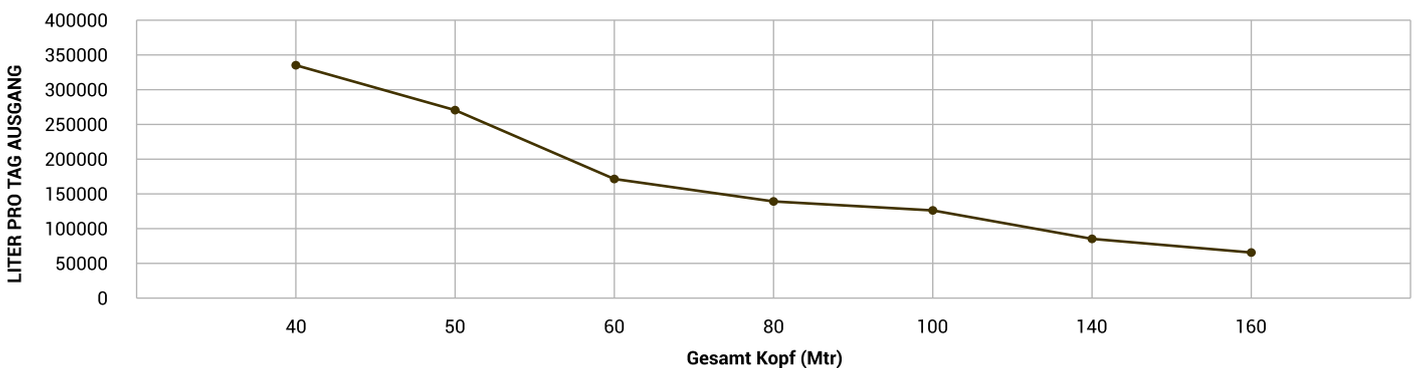
NSP-SC



NSP-SD

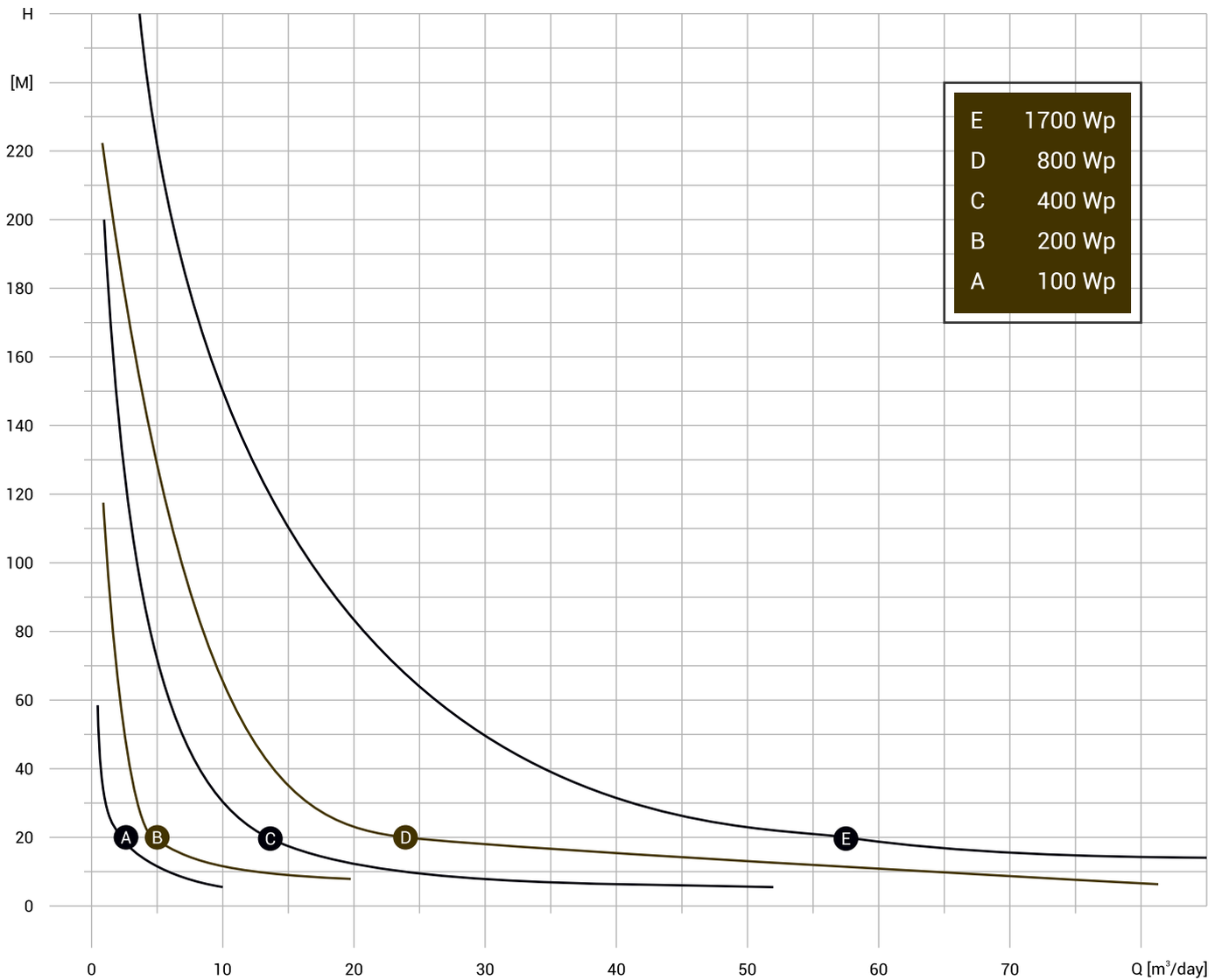


NSP-SE



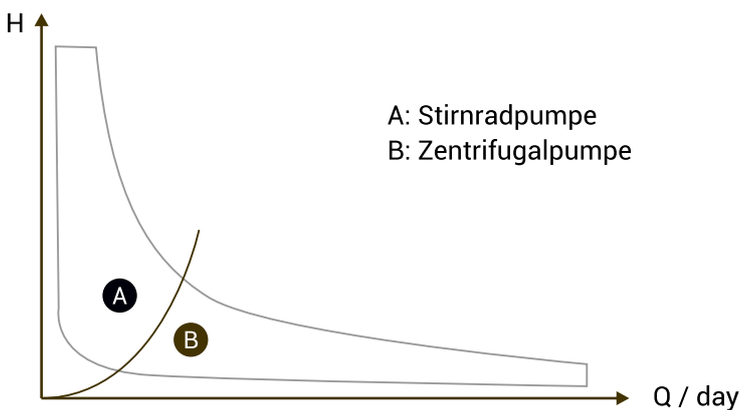
TÄGLICHER DURCHSCHNITTLICHER WASSERAUSGANGSKURVE

NSP-SA-C and NSP-SA-H



Anmerkung: Über Kurve basierend auf (a) 6 kWh / m² / Tag Sonnenstrahlung (b) Umgebungstemperatur 30 Deg. C

LEISTUNGSRANGEN FÜR HELICAL ROTOR & CENTRIFUGAL PUMPEN



NOVERGY GLOBALE PRÄSENZ.



Holen Sie sich gesicherte Wasserlieferung von Solar.
Kontaktieren Sie einen Novergy Experte heute!

Schreiben an enquiry@novergy.net | Info@novergy.co.in
Besuchen Sie uns bei novergy.co.in