

## E

**APLICACIONES:** Para el funcionamiento con bombas sumergible para el llenado de depósitos de agua para la vivienda o el ganado, riego, en bombas de superficie, de piscina, etc.

**MATERIALES:** El cuerpo está fabricado totalmente en aluminio.

**MOTOR:** Protección IP55 para modelo ISKUT SOLAR 11DC y IP65 para el resto. Ventiladores incorporados para una máxima refrigeración y la membrana de teclado está protegida contra los rayos UV.

Gracias a la aplicación Nastec now es posible comunicarse con cualquier teléfono inteligente y controlar de forma remota a través de WIFI o GSM mediante la conexión a un teléfono inteligente (menos el Iskut solar 11 DC)

## UK

**APPLICATIONS:** For operation with submersible pumps for filling water tanks for housing or livestock, irrigation, surface pumps, pool pumps, etc.

**MATERIALS:** The body is made entirely of aluminium.

**MOTOR:** IP55 protection for ISKUT SOLAR 11DC model and IP65 protection for the rest. Built with two fans for maximum cooling and fans membrane keyboard manufactured with UV protection. Thanks to the Nastec now app it is possible to communicate to any smartphone and remotely control via WIFI or GSM by tethering to a nearby smartphone. (Less Iskut solar 11 DC)

K

## F

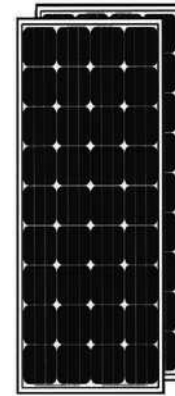
**APPLICATIONS:** Pour le fonctionnement avec pompes submersibles pour le remplissage des réservoirs d'eau pour la maison ou le bétail, l'irrigation, pomes de surface, pompes de piscine, etc.

**MATÉRIAUX:** Le corps est entièrement fait d'aluminium.

**MOTEUR:** Protection IP55 pour le model ISKUT SOLAR 11DC et protection IP65 pour les autres. Construit avec deux ventilateurs pour un refroidissement maximal et le clavier à membrane est protégé contre les rayons UV.

Grâce à l'application Nastec now maintenant il est possible de communiquer avec n'importe quel smartphone et de le contrôler à distance via WIFI ou GSM en se connectant à un smartphone proche (moins le ISKUT solar 11 DC)K

# ISKUT SOLAR



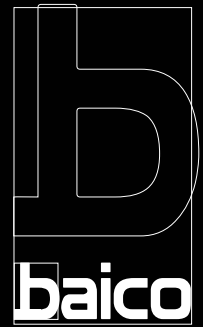
ISKUT SOLAR 11 DC

ISKUT SOLAR 412



Datos técnicos  
 Technical data  
 Données techniques  
 K

Bombas solares  
 Solar pumps  
 Pompes solaires



Modelo	VIn DC	VIn AC	Vin P1 nom. VDC *	Max V out(AC)	Max I Out(A)	V out AC	P2 kW
ISKUT SOLAR 11DC	90-400	90-265		250	7,5	3~230	1,5
ISKUT SOLAR 3	90-400	90-265		250	3,5	1~230	0,37
						3~230	0,55
ISKUT SOLAR 5	90-400	90-265		250	5	1~230	0,55
						3~230	1,1
ISKUT SOLAR 7	90-400	90-265		250	7,5	1~230	0,75
						3~230	1,5
ISKUT SOLAR 212	120-650	3~190-520	>320	250	12	3~230	2,2
ISKUT SOLAR 409	320-850	3~190-520	>560	460	9	3~400	3
ISKUT SOLAR 412	320-850	3~190-520	>560	460	12	3~400	4
ISKUT SOLAR 415	320-850	3~190-520	>560	460	1	3~400	5,5
ISKUT SOLAR 418	320-850	3~190-520	>560	460	18	3~400	7,5
ISKUT SOLAR 425	320-850	3~190-520	>560	460	25	3~400	11
ISKUT SOLAR 430	320-850	3~190-520	>560	460	30	3~400	15
ISKUT SOLAR 438	320-850	3~190-520	>560	460	38	3~400	18,5
ISKUT SOLAR 448	320-850	3~190-520	>560	460	48	3~400	22
ISKUT SOLAR 465	320-850	3~190-520	>560	460	65	3~400	30
ISKUT SOLAR 485	320-850	3~190-520	>560	460	85	3~400	37
ISKUT SOLAR 4100	320-850	3~190-520	>560	460	100	3~400	45
ISKUT SOLAR 4118	320-850	3~190-520	>560	460	118	3~400	55
ISKUT SOLAR 4158	320-850	3~190-520	>560	460	158	3~400	75
ISKUT SOLAR 4198	320-850	3~190-520	>560	460	198	3~400	93
ISKUT SOLAR 4228	320-850	3~190-520	>560	460	228	3~400	110
ISKUT SOLAR 4268	320-850	3~190-520	>560	460	268	3~400	132
ISKUT SOLAR 438 DC	320-850		>560	460	38	3~400	18,5
ISKUT SOLAR 448 DC	320-850		>560	460	48	3~400	22
ISKUT SOLAR 465 DC	320-850		>560	460	65	3~400	30
ISKUT SOLAR 485 DC	320-850		>560	460	85	3~400	37
ISKUT SOLAR 4100 DC	320-850		>560	460	100	3~400	45
ISKUT SOLAR 4118 DC	320-850		>560	460	118	3~400	55
ISKUT SOLAR 4158 DC	320-850		>560	460	158	3~400	75
ISKUT SOLAR 4198 DC	320-850		>560	460	198	3~400	93
ISKUT SOLAR 4228 DC	320-850		>560	460	228	3~400	110
ISKUT SOLAR 4268 DC	320-850		>560	460	268	3~400	132

\*Voltaje mínimo de entrada para obtener el 100% de la potencia del motor /  
 Input voltage necessary to obtain 100% of rated motor power /  
 Tension d'entrée minimum pour obtenir le 100% de la puissance du moteur.