

## COMPOSANTS ET DETAILS TECHNIQUES

### KIT **XQBPX616** (6 Nm)

Moteurs	Série	Couple	Vitesse	Panneau solaire	Batterie	Connecteurs	Tours	Puissance	Ampérage
<b>XQDC4SX616</b>	<b>XQ40</b>	6 Nm	16 rpm	<b>SPM18</b>	<b>BNH22</b>	Standard (câble 25 cm)	160	36 W	3.0 A

### KIT **XQBPX1012** (10 Nm)

Moteurs	Série	Couple	Vitesse	Panneau solaire	Batterie	Connecteurs	Tours	Puissance	Ampérage
<b>XQDC4SX1012</b>	<b>XQ40</b>	10 Nm	12 rpm	<b>SPM18</b>	<b>BNH22</b>	Standard (câble 25 cm)	160	36 W	3.0 A

### KIT **XSBPX2012 – XQBPX2016** (20 Nm)

Moteurs	Série	Couple	Vitesse	Panneau solaire	Batterie	Connecteurs	Tours	Puissance	Ampérage
<b>XSDC5SX2012</b> <i>Sileo</i> <b>XS50</b>		20 Nm	12 rpm	<b>SPM30</b>	<b>BNH26</b>	Standard (câble 25 cm)	80	72 W	6.0 A
<b>XQDC5SX2016</b>	<b>XQ50</b>	20 Nm	16 rpm	<b>SPM30</b>	<b>BNH26</b>	Standard (câble 25 cm)	80	72 W	6.0 A

### KIT **XQBPX309** (30 Nm)

Moteurs	Série	Couple	Vitesse	Panneau solaire	Batterie	Connecteurs	Tours	Puissance	Ampérage
<b>XQDC5SX309</b>	<b>XQ50</b>	30 Nm	9 rpm	<b>SPM30</b>	<b>BNH26</b>	Standard (câble 25 cm)	80	72 W	6.0 A

### KIT **XQBPLX1012** STATION SOLAIRE (10 Nm)

Moteurs	Série	Couple	Vitesse	Panneau solaire + Batterie	Connecteurs	Tours	Puissance	Ampérage
<b>XQDC4LX1012</b>	<b>XQ40</b>	10 Nm	12 rpm	<b>SPB18</b>	Étanche (câble 50 cm)	160	36 W	3.0 A

### KIT **XQBPLX2012 – XQBPLX2016** STATION SOLAIRE (20 Nm)

Moteurs	Série	Couple	Vitesse	Panneau solaire + Batterie	Connecteurs	Tours	Puissance	Ampérage
<b>XSDC5LX2012</b> <i>Sileo</i> <b>XS50</b>		20 Nm	12 rpm	<b>SPB18</b>	Étanche (câble 50 cm)	80	72 W	6.0 A
<b>XQDC5LX2016</b>	<b>XQ50</b>	20 Nm	16 rpm	<b>SPB18</b>	Étanche (câble 50 cm)	80	72 W	6.0 A

### KIT **XQBPLX309** STATION SOLAIRE (30 Nm)

Moteurs	Série	Couple	Vitesse	Panneau solaire + Batterie	Connecteurs	Tours	Puissance	Ampérage
<b>XQDC5LX309</b>	<b>XQ50</b>	30 Nm	9 rpm	<b>SPB18</b>	Étanche (câble 50 cm)	80	72 W	6.0 A

## Details techniques communs des moteurs

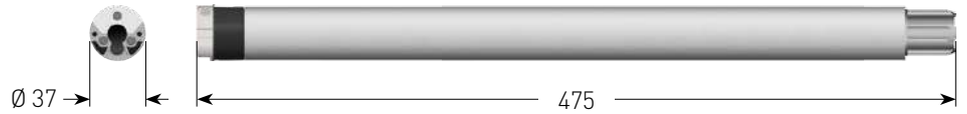
Alimentation	12 V	Fréquence radio	868.30 MHz
Temp. de fonctionnement	-10° C / +40° C	Protection IP	IP44
Coupure thermique	6 min		



**Moteurs**

XQDC4SX616

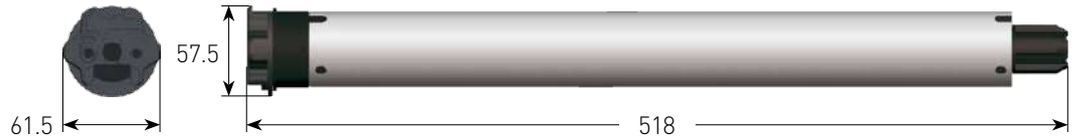
XQDC4SX1012  
XQDC4LX1012



XQDC5SX2016  
XQDC5LX2016

XSDC5SX2012 *Sileo*  
XSDC5LX2012 *Sileo*

XQDC5SX309  
XQDC5LX309



**Batteries**

BNH22

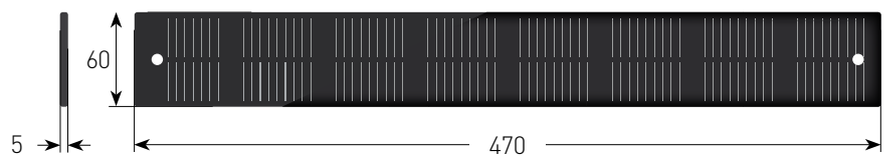


BNH26

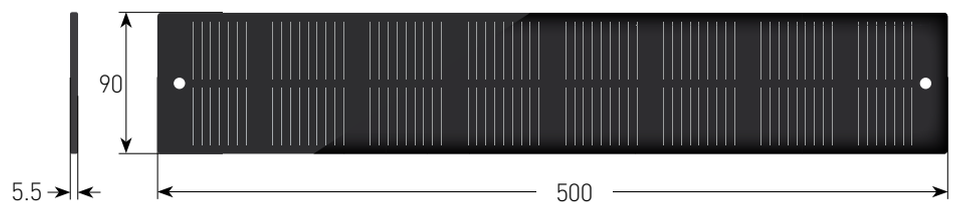


**Panneaux solaires**

SPM18



SPM30



SPB18

