

**SIŁOWNIK OBROTOWY  
ZMIENNOPRĘDKOŚCIOWY**

 2XV         

<b>Moment znamionowy: 1 x 230 VAC / 3 x 400 VAC</b>	<b>Kołnierz przyłączeniowy</b>	↑
— / 30 Nm; w regulacji 15 Nm;	F07	a0
30 Nm / 60 Nm; w regulacji 30 Nm;	F07	a1
30 Nm / 60 Nm; w regulacji 30 Nm;	F10	b0
60 Nm / 120 Nm; w regulacji 60 Nm;	F10	b1
<b>Prędkość [obr/min]</b>		↑
4 ÷ 11 przy zasilaniu 1 x 230 VAC		4
4 ÷ 32		7
8 ÷ 41		8
11 ÷ 63		9
<b>Droga [obroty]</b>		↑
4		1
5,6		2
8		3
11		4
16		5
22		6
30		7
45		8
56		9
80		10
110		11
160		12
220		13
310		14
500 Uwaga 2		15
<b>Typ przyłącza</b>		↑
bez tulei przyłączeniowej (wyk. B1 wg normy PN-EN ISO 5210)		0
tuleja przyłączeniowa B3 (wg normy PN-EN ISO 5210)		1
tuleja przyłączeniowa adaptowana do armatury		2
przyłącze A (wg normy PN-EN ISO 5210)		3
<b>Przekroje przewodów [mm<sup>2</sup>]</b>		↑
zasilający 1,5mm <sup>2</sup> , sterowniczy 0,5mm <sup>2</sup>		1
zasilający 2,5mm <sup>2</sup> , sterowniczy 1,5mm <sup>2</sup>		2
inne (podać w zamówieniu jakie)		9
<b>Dodatkowe wyposażenie elektryczne</b>		↑
bez grzałki		0
z grzałką i termostatem		1
<b>Sterowanie miejscowe</b>		↑
sterowanie miejscowe z programatora		1
sterowanie miejscowe przyciskami		2
<b>Dodatkowe wyposażenie elektroniczne</b>		↑
brak dodatkowego wyposażenia elektronicznego		0
sprzęg szeregowy MODBUS		1
sprzęg szeregowy PROFIBUS		2
regulator PI		3
inne (podać w zamówieniu)		9
<b>Zasilanie siłownika</b>		↑
3 x 400 VAC		1
1 x 230 VAC		2

/K2XV 201606/

## UWAGI:

- W wyposażeniu standardowym siłownik zmiennoprędkościowy 2XV posiada:
  - sygnał zwrotny 4-20mA
  - sterowanie sygnałem 4-20mA
  - podwójne wyłączniki drogi i momentu
  - sterowanie sygnałem trójstawnym 24V
- Drogę powyżej 500 obrotów uzgodnić z dostawcą. Maksymalna liczba obrotów - 1250