



EA-BAN – Avvitatore Shut-Off

Coppia da 12 a 50 Nm



Avviamento a leva

Tipo alimentatore*	Modello	Range di Coppia Nm	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo	Attacco
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BAN9350L/CE6	12-35	350	260	2200	380	DC40V	150W	1/4" esagono*
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BAN9500LW/CE6	20-50	230	170	2200	380	DC40V	150W	1/2" quadro

*Alimentatori da ordinare separatamente

Avviamento a pressione

Tipo alimentatore*	Modello	Range di Coppia Nm	Velocità a vuoto – Alta	Velocità a vuoto – Bassa	Peso g	Lunghezza mm	Alimentazione	Consumo	Attacco
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BAN9350P/CE6	12-35	350	260	2200	380	DC40V	150W	1/4" esagono*
SP-B40HL801T/C6; Alimentatore: SP-BC	EA-BAN9500PW/CE6	20-50	230	170	2200	380	DC40V	150W	1/2" quadro

CARATTERISTICHE

- Avvitatori elettrici dritti (a leva o a pressione)
- Motore brushless
- Accuratezza della coppia +/- 5%
- Corpo ESD safe
- Regolazione della velocità attraverso l'alimentatore
- Ampia gamma di coppia che permette di soddisfare tutte le richieste di mercato.