



**EA-BK – Avvitatore Shut-Off**  
Coppia da 2 a 12 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
SP-B40HL801T C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BK760L/CE6	2-6	1000	750	1030	308	DC40V	150W
SP-B40HL801T C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BK760LH/CE6	2-6	2000	1500	1030	308	DC40V	150W
SP-B40HL801T C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BK790L/CE6	3-9	1000	750	1030	308	DC40V	150W
SP-B40HL801T C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BK7120L/CE6	6-12	880	660	1030	308	DC40V	150W

\*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
SP-B40HL801T C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BK760P/CE6	2-6	1000	750	1030	308	DC40V	150W
SP-B40HL801T C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BK760PH/CE6	2-6	2000	1500	1030	308	DC40V	150W
SP-B40HL801T C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BK790P/CE6	3-9	1000	750	1030	308	DC40V	150W
SP-B40HL801T C6 Alimentatore: SP-BC	EA-BK7120P/CE6	6-12	880	660	1030	308	DC40V	150W

## CARATTERISTICHE

- Monitoraggio dell'avvitatura
- Motore brushless
- Accuratezza coppia +/-5%
- Corpo ESD safe
- Regolazione della velocità attraverso l'alimentatore
- Gamma di coppia ampia che permette di soddisfare tutte le richieste del mercato.
- Attacco standard: 1/4"

**N.B. Attacco standard 1/4". Per attacco 3/8" aggiungere W alla fine del codice.  
Esempio EA-BAK9250LHW/CE6**