

SHARP 60/60BM

MOTORIDUTTORE ELETTROMECCANICO PER SERRANDE AVVOLGIBILI FINO A 320 Kg, 230 Vac, ASSE 60 mm



PLUS

Finecorsa semplice e intuitivo a regolazione rapida

Riduttore silenzioso con ottime prestazioni

Versione con freno elettromagnetico

Reversibilità fluida in caso di mancanza di alimentazione elettrica

Resistente all'usura, non richiede particolare manutenzione

Con centrale 230 Vac CT1RS

MODELLI

CODICE	DESCRIZIONE	PZ. PALLET
SW6200	Motore per asse serranda, Ø 42* - 48 - 60 mm e corona Ø 200 - 220 mm, 170 kg	50
SW6200EF	Motore per asse serranda, Ø 42* - 48 - 60 mm e corona Ø 200 - 220 mm, 170 kg. Con elettrofreno	50
SW12200	Bimotore per asse serranda, Ø 42* - 48 - 60 mm e corona Ø 200 - 220 mm, 320 kg	50
SW12200EF	Bimotore per asse serranda, Ø 42* - 48 - 60 mm e corona Ø 200 - 220 mm, 320 kg. Con elettrofreno	50

* Solo con accessorio 800ACSW002A00



Finecorsa a regolazione rapida



Costruzione robusta con catena di ingranaggi



Motore potente e prestazionale

CARATTERISTICHE

		SW6200	SW6200EF	SW12200	SW12200EF
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
velocità	rpm	10	10	10	10
coppia	Nm	175	175	325	325
ciclo di lavoro	%	30	30	30	30
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
centrale di comando		CT1RS	CT1RS	CT1RS	CT1RS
alimentazione	Vac	230	230	230	230
assorbimento	A	2,8	2,8	5,6	5,6
potenza motore	W	600	600	1200	1200
condensatore	µF	20	20	35	35
termoprotezione	°C	170	170	170	170
CARATTERISTICHE GENERICHE					
gradi di protezione	IP	20	20	20	20
dimensioni (L - P - H)	mm	360 - Ø 200			
peso	kg	8	9	11,5	12,5
temperatura di esercizio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55

ACCESSORI



800ACSW002A00
Adattatore albero
Ø 42

PZ. 1



BMET
Box metallico da esterno per
sblocco motori

PZ. 1



CT1RS
Centrale di comando 230 Vac
con ricevente integrata. In box

PZ. 1



FT23
Coppia di fotocellule da esterno per pilastri sottili
(30x28x90 mm)

PZ. 1



EGS101
Selettore a chiave con scocca
interamente metallica

PZ. 1



SW-EF
Elettrofreno
compreso di sblocco

PZ. 1



TS
Tabella
segnaletica

PZ. 1

DIMENSIONI

