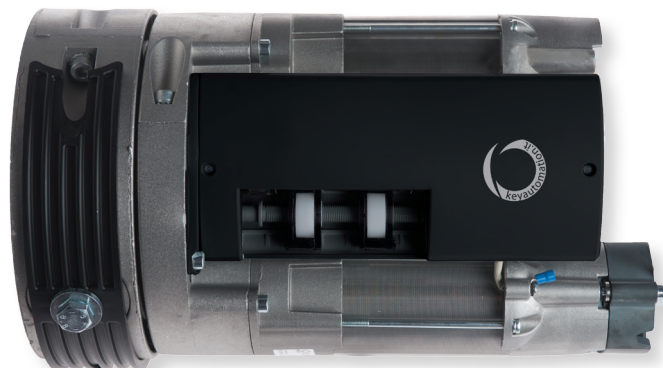
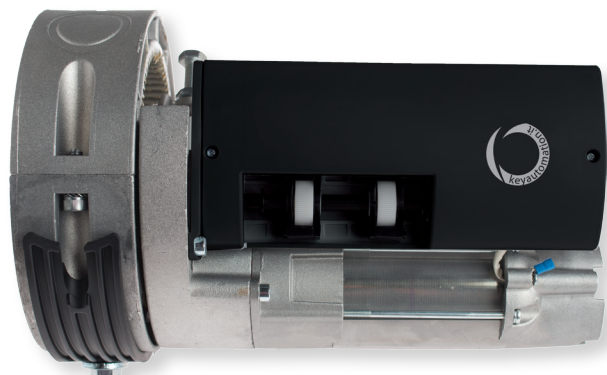


# SHARP 60/60BM

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR RIDEAUX MÉTALLIQUES  
JUSQU'À 320 Kg, 230 Vac, ARBRE 60 mm



## PLUS

Fin de course semi automatique, pratique et intuitif

Motoréducteur silencieux avec performances excellentes

Version avec frein électromagnétique

Réversible en cas de manque d'alimentation électrique

Résistant à l'usure, ne nécessitent pas d'entretien particulier

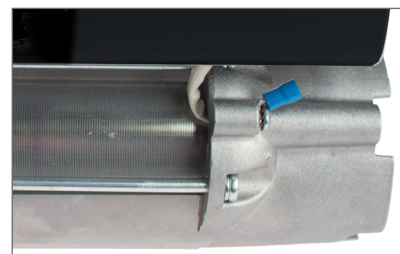
Possibilité de connexion avec la armoire 230 Vac CT1RD, pour caractéristique voir pag. 134



Fin de course avec régulation rapide



Structure robuste



Moteur puissant et performant

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
SW6200	Motoréducteur pour arbres Ø 42 - 48 - 60 mm et couronne Ø 200 - 220 mm, 170 kg (1 pc)	45
SW6200EF	Motoréducteur pour arbres Ø 42 - 48 - 60 mm et couronne Ø 200 - 220 mm, 170 kg. Avec électro-frein (1 pc)	45
SW12200	Motoréducteur pour arbres Ø 42 - 48 - 60 mm et couronne Ø 200 - 220 mm, 320 kg (1 pc)	45
SW12200EF	Motoréducteur pour arbres Ø 42 - 48 - 60 mm et couronne Ø 200 - 220 mm, 320 kg. Avec électro-frein (1 pc)	45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		SW6200	SW6200EF	SW12200	SW12200EF
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES					
vitesse	rpm	10	10	10	10
couple	Nm	175	175	325	325
cycle de travail	%	30	30	30	30
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					
logique de command		CT1RD	CT1RD	CT1RD	CT1RD
alimentation	Vac (Vdc)	230	230	230	230
absorption moteur	A	2,8	2,8	5,6	5,6
puissance absorbée	W	600	600	1200	1200
condensateur	µF	20	20	35	35
protection thermique	°C	170	170	170	170
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES					
degré de protection	IP	20	20	20	20
dimensions (L - P - H)	mm	350 - Ø 200	350 - Ø 200	350 - Ø 200	350 - Ø 200
poids	kg	8	9	11,5	12,5
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55

ACCESSOIRES

						
<b>ACS</b> Adaptation arbre Ø 42	<b>BMET</b> Boîtier métallique extérieur pour déblocage moteur	<b>CT1RD</b> Armoire de commande 230 Vac, avec récepteur intégré. En boîte	<b>FT22</b> Pair de photocellules (30x28x90 mm)	<b>SEL-M</b> Sélecteur à clef, frontale métallique, coque en plastique	<b>SW-EF</b> Électro-frein avec déblocage	<b>TS</b> Tableau de signalisation
PCS 2	PC 1	PC 1	PCS 2	PC 1	PC 1	PC 1