



















Variateurs	rotatifs				rotatifs 900 W	moteur
	 <p>mécanisme MTN572199 + enjoliveur M-Plan Blanc MTN569919 + plaque M-Plan Blanc MTN486119</p>				 <p>mécanisme MTN572799 + enjoliveur Artec Blanc MTN571719 + plaque Artec Blanc MTN481119</p>	 <p>mécanisme MTN583699 + enjoliveur M-Plan Blanc MTN569619 + plaque M-Plan Bois Hêtre MTN405170</p>
mécanisme	poussoir rotatif 60-400 W	poussoir inverseur + rotatif 60-600 W	poussoir inverseur + rotatif 20-500 VA	poussoir rotatif 1-10 V - 5 A	poussoir inverseur rotatif 75-900 W	variateur de vitesse
						
référence	MTN572199	MTN572299	MTN572599	MTN572999	MTN572799	MTN583699
type de charge	■	■ 600 W	■		■ 75-900 W (halogène : 75-700 W)	
(1) inductive			■ 20-500 VA			
capacitive				■ 1-10 V		
caractéristique				potentiomètre pour lampes fluorescentes avec ballast électronique, transformateur électronique avec interface 1-10 V	associable à un va-et-vient - montage 2 Fils	230 VCA, 50-60 Hz, max. 2,7 A Pour moteurs monophasés (à induction, à bague de déphasage ou universels). Avec sortie de commutation séparée pour la commande de lamelles ou pour l'activation de charges résistives. Avec protection contre les courts-circuits.
enjoliveur						
						
M-Plan Brillant	<input type="checkbox"/> Blanc	MTN567019 			-	MTN567619 
	<input type="checkbox"/> Antimicrobien	MTN567025 			-	MTN567625 
M-Plan Mat	<input type="checkbox"/> Sable	MTN569944			-	MTN569644
	<input type="checkbox"/> Blanc (2)	MTN569919			-	MTN569619
	■ Anthracite	MTN569914			-	MTN569614
	■ Alu	MTN569960			-	MTN569660
Artec Métal	■ Acier	MTN572046			-	-
Artec Brillant	<input type="checkbox"/> Sable	MTN572044			MTN571744	-
	<input type="checkbox"/> Blanc	MTN572019			MTN571719	-
	■ Gris-noir	MTN572069			-	-
	■ Alu	MTN572060			-	-

(1) charges résistives : lampes à incandescence et halogène 230 V CA, charges inductives : lampes à halogène TBT avec transformateur ferromagnétique, tubes fluorescents avec ballast ferromagnétique (non compensé) et lampes fluocompactes avec ballast incorporé charge capacitives : lampes à halogène TBT avec transformateur électronique, lampes fluocompactes avec ballast externe électronique et tubes fluorescents avec ballast électronique ou ferromagnétique compensé.

(2) Fin de commercialisation → juillet 2010