



# ZT 40



Opérateur hydraulique  
pour portails battants à usage collectif, tertiaire ou industriel



■ Système de régulation de flux permettant de réguler les vitesses d'ouverture et de fermeture et de compenser les déséquilibres de charges créés par le vent ou un manque d'aplomb des vantaux.

■ Ralentissements réglables en fermeture sur tous les modèles, en fermeture et ouverture sur les modèle SFDS

■ Système anti-écrasement par des valves By-pass réglables qui permettent de limiter la pression hydraulique.

■ Fixation avant par rotule, fixation arrière par fourche articulée.

■ Serrure de déblocage à clé personnalisée permettant une manoeuvre manuelle en cas d'absence d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES	ZT40 4M	ZT40 7M
Tension d'alimentation	230 Vca - 50 Hz	
Puissance (par moteur)	250 W	
Force de poussée maxi	5650 N	
Versions	B-SFDS RF	
Régulation de flux	Oui	
Ralentissement en fermeture	Oui	Oui
Ralentissement en fermet/ouvert	SFDS RF	
Temps d'ouverture	17 secs	26 secs
Température de fonctionnement	-20° +70° C	
Largeur maxi du vantail	4,0 m	7,0 m
Course du piston	275 mm	390 mm
Nombre de cycles jour	1000	800
Surface exposée au vent B	3 m <sup>2</sup>	
Surface exposée au vent SF	5 m <sup>2</sup>	7 m <sup>2</sup>
Cote E	> 150mm	
Cote Y	90 mm	220 mm
Indice de protection	IP 55	

