

Tipo / Type / Type	3LC33D250A3A1	3LC33RT250A3A2	3LC50S250A3A2	3LC50D400A3A1	3LC66D400A3F1	3LC50S400A3A2	3LC50RT400A3A2	3LC66RT400A3F2	3LC100RT380A5G2	4LR33D250A3A1	4LR33RT250A3A2	8LR25RT250								
Tensión / Voltage / Voltage	230V 50 Hz / Opcionales (220V 60Hz / 110V 60Hz)											230v 50 Hz								
Potencia motor / Motor power / Puissance moteur	A- 125W (3000 rpm) F- 125W (1500rpm)											80W (3000rpm)								
Consumo / Consumption / Consommation	250W											160W								
Condensador / Capacitor / Condensateur	10 µF (230V 50Hz-60Hz) 35 µF (115V 60Hz)											8 µF								
Protección térmica / Thermal cut-out / Disjoncteur thermique	100 °C																			
Velocidad / Speed / Vitesse	12 – 13 mm/s		18 – 19 mm/s		18 – 19 mm/s		12mm/s - 13mm/s		18 – 19 mm/s		12mm/s - 13mm/s		31-32mm/s		12 – 13 mm/s		17-25 mm/s			
Bloqueo / self locking / Blocage	NO		SI / YES / OUI		Seleccionable/Selectable/selectionnable		NO		Seleccionable/Selectable/selectionnable		SI / YES / OUI		SI/YES/OUI		NO		SI / YES / OUI		SI / YES / OUI	
Intermitencia / Duty / Cycle	S2= 35 min.		S2= 45 min.		S2= 30 min.		S2= 45 min.		S2= 30 min.		S2= 45min		S2= 25 min.		S2= 25 min.		S2= 25 min.		S2= 25 min.	
	S3=50%		S3=50%		S3=50%		S3=50%		S3=50%		S3=50%		S3=35%		S3=35%		S3=25%		S3=25%	
Margen Temperatura / Temperature range / Plage de Temperature	-20 °C - +80 °C											-15 °C - +80 °C								
Grado de protección IP / IP Rating / IP Protection	IP 44											IP54								
Peso / Weight / Poids	10 Kg		11Kg		13 Kg.		14 Kg.		13 Kg.		14 Kg.		17 Kg.		8 Kg.		4,9Kg			
Caudal / Flow / Débit	33 = 0,33 cc/rev		50=0,50cc/rev		66 = 0,66cc/rev		50=0,50cc/rev		66 = 0,66cc/rev		100= 1 cc/rev		33 = 0,33 cc/rev		25=0,25 cc/rev					
Presión Máxima / Maximum pressure / Pression maximale	5,0 MPa		4,0 MPa		5,0 MPa		4,0 MPa		5,0 MPa		4,0 MPA		4,0 MPa		3,0 Mpa					
Fuerza (saliendo/entrando)/ Force (extending/retracting) / Puissance	0 – 7900 / 0 – 6000 N		0-6400 / 0-4800 N		0-7900 / 0-6000 N		0-6400 / 0-4800 N		0-7900 / 0-6000 N		0-6400/0-4800N		0-6400 / 0-4800 N		0-3500 / 0-2500 N					
Carrera / Stroke / Course	250 mm.		400 mm.		380 mm.		250 mm.		250 mm.		250 mm.		250 mm.							
Amortiguación / Damping / Amortisseur	SD1 = 16 mm. – SD2 = 12 mm.											SD1 = 15mm SD2= 15mm								
Capacidad aceite/ Fluid capacity/ Capacitat d'huile	1400 cm3		1800 cm3		1000 cm3		500 cm ³													
Tipo aceite / Fluid to be used / Type d'huile	Renolin MR-2835																			
Dimensiones / Dimensions / Dimen....	A: 754mm B: 1004mm C: 1065mm		A: 904mm B: 1304mm C: 1365mm		A: 754mm B: 1004mm C: 1065mm		A:710mm B: 960mm C: 1034mm													