

MOTOR LATERAL MONOFÁSICO CON UPS



ENTORNO DE TRABAJO Y CONDICIONES:

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220 Vac, 50Hz.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-40°C a 60°C.
HUMEDAD RELATIVA DE TRABAJO	90% a 25%.
FUNCIONAMIENTO A CORTO PLAZO	El funcionamiento continuo del motor no debe exceder los 7 minutos.



PARÁMETROS TÉCNICOS:

MODELO	PODER (W)	SET DE CARGA	SET DE CARGA		ALTURA MÁXIMA DE ELEVACIÓN (m)	NÚMERO MÁXIMO DE DIÁMETRO EXTERIOR PUERTA (m)	CADENA No.	PESO DEL MOTOR CON BANDEROLA
		FUERZA DE ELEVACIÓN (Kg.f)	TORQUE DE SALIDA (Nm)	VELOCIDAD VUELTA DE SALIDA r/m				
400-1P	180	400	168	4,8	6	0,42	08B	11,80
500-1P	370	500	343	4,8	6	0,42	10A	12,8
600-1P	370	600	412	4,8	6	0,48	10A	12,8
800-1P	460	800	647	4,6	7	0,54	10A	12,8
1000-1P	460	1000	809	4,1	6	0,54	10A	13,8



Informaciones y Ventas a:

56 (2) 2225 9697

56 (2) 2343 2371

www.automatismoslau.cl