



DINGO

| | |
|---|---|
| TIPO DE MOTOR | MONOFASICO UNIVERSAL |
| TIPO DE AISLAMIENTO | DOBLE, IP 44 |
| CARCASA | POLIAMIDA 6.6 + 26% GF |
| POTENCIA | 2300 ó 1.600 WAT. |
| VOLTAJE | 230V ó 115 V 50/60HZ |
| (comprobar la placa de características para ver la tensión de funcionamiento) | |
| CONSUMO EN CARGA | 10 A (230 V) / 13 A (115 V) |
| VELOCIDAD SIN CARGA | 18.000 rpm |
| VELOCIDAD CON CARGA | 12.000 rpm |
| PESO | 5,8 Kg |
| APLICACIÓN | Transmitir el movimiento a un vibrador interno a través de un eje flexible. |
| TIPO DE CONEXION A SIRGA | CUADRADO HEMBRA 7 |
| TIPO DE CONEXION A TRANSMISION | ROSCA IZQUIERDAS |



CONTACTO: (+57) 3107627307 - (2) 8807601

EMAIL: carlosa@ercuf.com - franfiga@ercuf.com

DIRECCIÓN: Carrera 1#18-19 CC. Megacentro calimio, Local-36

Cali - Valle