



➤ Motores eléctricos KRAFTER para maquinarias pequeñas.



## MOTOR ELÉCTRICO ML712-2

Este motor monofásico de doble condensador es de operación silenciosa con baja vibración, incluye un sistema de protección térmica y por sobre consumo. Además tiene una carcasa de aluminio y es capaz de generar velocidad de rotación y fuerza, mecánica donde sea necesaria: en bombas de agua, generadores, bancos de trabajo, sierras de corte, sierras de banco, etc.

### ESTRUCTURA ROBUSTA

La carcasa de los motores está construida en fierro fundido de gran resistencia.



### PROTECTOR TÉRMICO

Reduce las posibilidades de que el motor se queme por sobrecarga.



### SOPORTE REMOVIBLE

Soporte removible que le da mayor estabilidad al motor, pudiendo ubicar en 3 posiciones diferentes la bornera.



### EJE RECTO

Incluyen además sensor de aceite, cuentan con control de calidad en fábrica y tienen un amplio mix de repuestos.





## ► MOTOR ELÉCTRICO KRAFTER ML712-2

Genera velocidad de rotación y fuerza, que se debe transmitir por medio mecánico donde sea necesario, bombas de agua, generadores, bancos de trabajo, sierras de corte, máquinas de lavar, etc.



## ► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MODELO	ML712-2
kW	0,55
HP	0,75
Corriente (A)	3,5
rpm (r/min)	2790
Eficiencia (%)	73
Factor de potencia	0,95
Diámetro del eje	14 mm
Torque (N.M)	1,88
T (arranque)/TN	2,5
TMAX/TN	1,7
Corriente de partida (A)	20
Capacidad de trabajo (UF/V)	16 UF/450 V
Capacidad de trabajo (UF/V)	100 UF/250 V
Código interno	4441000071222