

LICPM

BOMBAS CENTRÍFUGAS SOLARES CON ALIMENTACIÓN DC



 CÓDIGO
 MODELO

 CNB0227520
 LICPM6.0/30-96/750

Características: → Impulsor centrífugo de latón

→ Motor DC de imanes permanentes de alta eficiencia

Límites de uso: → Función MPPT

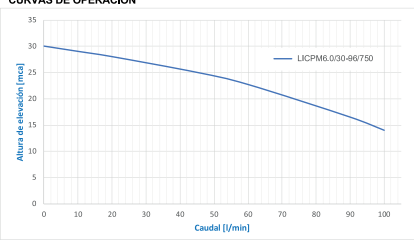
→ Incluye controlador abordo (en caja de conexiones)

→ Fabricada en fierro fundido

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Caudal máx (m³/h)	Elevación máx. (m)	Succión máx. (m)	Succión / descarga (plg)
LICPM6.0/30-96/750	96	750	6	30	8	1" x 1"

NOTA: no incluye paneles solares

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTERNATIVAS DE PANELES FOTOVOLTAICOS A UTILIZAR

- \rightarrow a.- 4 paneles de 60 celdas (30V) desde 250 Wp c/u
- → b.- 3 paneles de 72 celdas (37V) desde 330 Wp c/u

ESQUEMA DE CONEXIONES

