

BOMBAS DE GRAN CAUDAL SOLARES CON ALIMENTACIÓN DC

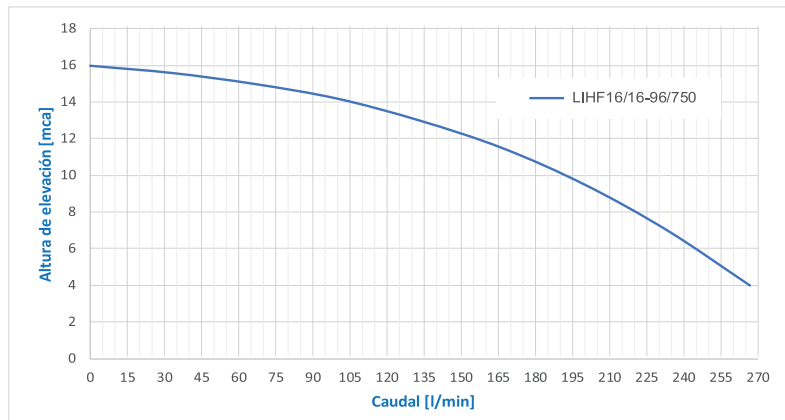


CÓDIGO	MODELO
CNB0227515	LIHF16/16-96/750
Características:	→ Impulsor centrífugo de hierro fundido → Motor DC de imanes permanentes de alta eficiencia
Límites de uso:	→ Función MPPT → Incluye controlador abordo (en caja de conexiones) → Fabricada en hierro fundido

Modelo	Voltaje (V)	Potencia (W)	Succión máx. (m)	Caudal máx (m³/h)	Elevación máx. (m)	Succión / descarga (plg)
LIHF16/16-96/750	96	750	8	16	16	2" / 2"

NOTA: no incluye paneles solares

CURVAS DE OPERACIÓN



ALTERNATIVAS DE PANELES FOTOVOLTAICOS A UTILIZAR

- 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

