MODO AUTOMÁTICO (NMT MINI PRO) Para optimizar la

Hasta 8 m DN 15/20/25/32 Conexión de tuberío Rp ½ / Rp 3/4 / Rp 1/ Rp 11/4 Clase de aislamiento IP 44 Grado de protección Voltaje 1 ~ 230V, 50 Hz 130/180 mm Longitud de montaje **CURVAS DE TRABAJO** 

Hasta 4,3 m3/h

	Nombre	Pmax [W]	lmax [A]	EEI
	NMT MINI XX-30	15	0,16	0,13
	NMT MINI XX-40	20	0,20	0,14
	NMT MINI XX-60	35	0,35	0,16
	NMT MINI XX-80	50	0,50	0,18

	Temperatura ambiente	Temperatura media
X	25℃	-10°C hasta +110°C
	30°C	-10°C hasta +100°C
	35°C	-10°C hasta +90°C
	40°C	-10°C hasta +80°C

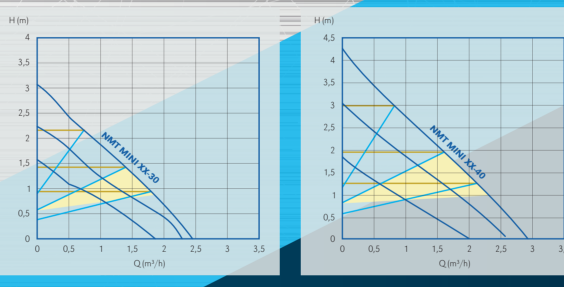
MODO AUTOMÁTICO

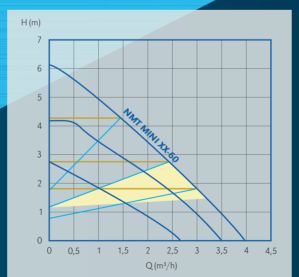
CURVAS DE VELOCIDAD FIJA

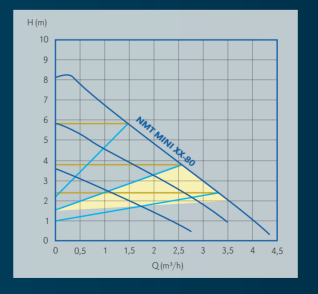
CURVAS DE PRESIÓN CONSTANTE

CURVAS PROPORCIONALES

Qmax







IMP PUMPS d.o.o . | Pod hrasti 28 | 1218 Komenda | SLOVENIJA E: info@imp-pumps.com | T: +386 1 28 06 400 | F: +386 1 28 06 460 | www.imp-pumps.com



Siguenos en Linkedin:

www.imp-pumps.com

BOMBA
CIRCULADORA
DE ROTOR HUMEDO
MÁS EFICIENTE EN
EL MERCADO



















# **NMT MINI PRO**

#### **FUNCIONES OPERATIVAS**

MODO AUTOMÁTICO



PRESIÓN PROPORCIONAL

















+ MODO NOCHE

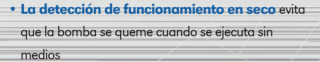
EO!

+ MODO NOCHE

+ MODO NOCHE

EO!





- La pantalla numérica muestra los datos de funcionamiento de la bomba: potencia (W), cabezal (mca), flujo (m3 / h), códigos de error
- **Diseño ultraligero** la bomba más ligera, pesa
- El modo automático es el mejor modo de operación para optimizar la eficiencia y la comodidad.
- 3 curvas de presión proporcional para el calentamiento del radiador
- 3 curvas de presión constante para calefacción de suelo radiante.
- 3 curvas de velocidad fija para calderas, ventilación y agua caliente sanitaria.
- Modo nocturno en combinación con uno de los modos mencionados anteriormente
  - Modo de verano automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
  - Alto par de arranque.

### **FUNCIONES OPERATIVAS**

PRESIÓN PROPORCIONAL













## 







### CARACTERÍSTICAS NMT MINI PLUS

- La detección de funcionamiento en seco evita que la bomba se queme cuando se ejecuta sin medios
- La pantalla numérica muestra los datos de funcionamiento de la bomba potencia (W)
- **Diseño ultraligero** la bomba más ligera, pesa 1.9Ka
- 3 curvas de presión proporcional para el calentamiento del radiador
- 3 curvas de presión constante para calefacción de suelo radiante.
- 3 curvas de velocidad fija para calderas, ventilación y agua caliente sanitaria.
  - Modo de verano automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
  - · Alto par de arranque.

### **FUNCIONES OPERATIVAS**

PRESIÓN PROPORCIONAL















### VELOCIDAD CONSTANTE ⊙7x ⊙8x ⊙9x







### **CARACTERÍSTICAS NMT MINI**

- La detección de funcionamiento en seco evita que la bomba se queme cuando se ejecuta sin medios
- **Diseño ultraligero** la bomba más ligera, pesa 1.9Kg
- 3 curvas de presión proporcional para el calentamiento del radiador
- 3 curvas de presión constante para calefacción de suelo radiante.
- 3 curvas de velocidad fija para calderas, ventilación y agua caliente sanitaria.
  - Modo de verano automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- Alto par de arranque.