

Serie NMT

APLICACIONES:

Bombas circuladoras de alta eficiencia con regulación electrónica y tecnología ECM de imanes permanentes. Adecuadas para la circulación de líquidos en circuitos cerrados y presurizados de calefacción y climatización.

CARACTERÍSTICAS:

- Modo de funcionamiento: Δp -c (constante) y Δp -v (variable)
- Rango de temperatura [°C]: +5 / +95
- Tensión: 1x230V-50 Hz
- Conexión: Roscada
- Protección: IP 44
- Aislamiento: Clase F
- Función de purga automática
- Motor con tecnología ECM de imanes permanentes



NMT SMART



NMT MAX

MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Longitud [mm]	PN	Conexiones
NMT SMART 25/40R - 60R - 80R - 100R - 120R	180	10	1" / G 1 1/2"
NMT SMART 32/40R - 60R - 80R - 100R - 120R	180	10	1" 1/4 / G 2"
NMT MAX 32/120 F	220	6 / 10	DN 32
NMT MAX 40/40 F	220/250	6 / 10	DN 40
NMT MAX 40/80 F	220/250	6 / 10	DN 40
NMT MAX 40/120 F	220/250	6 / 10	DN 40
NMT MAX 50/40 F	280	6 / 10	DN 50
NMT MAX 50/80 F	280	6 / 10	DN 50
NMT MAX 50/120 F	280	6 / 10	DN 50

