

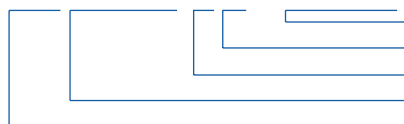
NMT PLUS

Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente

Para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados según VDI 2035.



NMT PLUS xx/xx - 180/130



Longitud de montaje [mm]
 Altura máx. de elevación [m]
 Tamaño de conexión (DN) [mm]
 Nombre del modelo
 Nueva Tecnología de Motor

Detalles de producto

- Tecnología de imanes permanentes ECM con eficiencia energética
- control proporcional de la presión
- velocidad constante
- protección eléctrica integrada
- fácil instalación y funcionamiento silencioso
- ventilación automática de aire
- calidad y construcción compacta para una mayor durabilidad

Especificaciones técnicas

Qmax	hasta 6 m ³ /h
Hmax	hasta 8 m
DN	25
Conexión de tubería	Rp 1
Clase de aislamiento	F
Grado de protección	IP 44
Tensión	1 ~ 230V, 50 Hz

Control simple-todo en un solo botón:

el botón parpadea - modo proporcional se pulsa brevemente para cambiar entre curvas, luego se mantiene aprox. 5s luz del botón está encendida - modo constante se pulsa brevemente para cambiar entre curvas



Material

Revestimiento hidráulico	hierro fundido/bronce
Propulsor	poliamida
Asta	cerámica
Rodamientos	cerámica
Rotor	acero inoxidable AISI 316

Medios permitidos

Los parámetros del agua mezclada con glicol deben comprobarse en la mezcla de agua con más del 20% de glicol. Medios líquidos puros, no explosivos, libres de aceites minerales y partículas sólidas. Temperatura del fluido de - 10°C a + 110°C, temperatura ambiente con max. temperatura ambiente 40°C.

Presión mínima de entrada

0.05 bar <75 °C (temperatura del fluido)
 0.28 bar <90 °C (temperatura del fluido)

Código	Tipo	EEl	Longitud de montaje [mm]	Tubo	Pmax [W]	Peso [kg]
979523842	NMT PLUS 25/40-130	0,16	130	Rp 1	20	2,2
979523845	NMT PLUS 25/60-130	0,18	130	Rp 1	35	2,2
979523850	NMT PLUS 25/40-180	0,16	180	Rp 1	20	2,4
979523853	NMT PLUS 25/60-180	0,18	180	Rp 1	35	2,4
979523856	NMT PLUS 25/80-180	0,20	180	Rp 1	55	2,4

