

Bombas Recirculadoras R2T - R4T

Características Funcionales

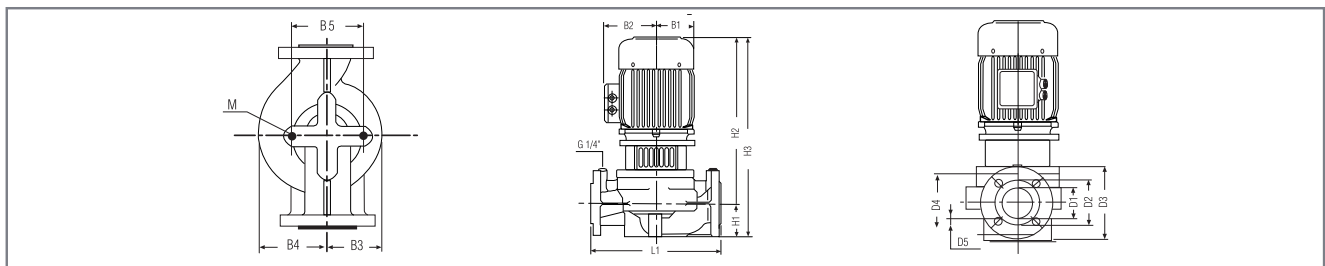
Las bombas de circulación NOCCHI R2T-R4T selladas mecánicamente son aptas para la circulación de agua fría y caliente en sistemas de calefacción y aire acondicionado.

Bombas circuladoras de velocidad variable, especialmente diseñadas para la circulación del agua en:

- Plantas de calefacción.
- Aire acondicionado.
- Refrigeración y agua sanitaria, tanto doméstica como industrial.
- Para todos aquellos líquidos limpios y no agresivos, que no contengan partículas.
- Líquidos de refrigeración que no contengan aceite mineral.

NOMENCLATURA

R	Bomba Recirculadora	D	Grupo doble
4	Nº de Polos	65	Ø nominal brida.
T	Acoplamiento motor	60	Altura máx. en dm.



Dimensiones

BOMBA NOCCHI R2T	R2T 40-60	R2T 40-120	R2T 50-120	R2T 65-120	R2T 65-180	R2T 80-120	R2T 80-180	R2T 100-120
PN bar	6	6	6	6	6	6	6	6
Dimensiones D1	42	42	50	65	65	80	80	100
D2	80	80	90	110	110	128	128	148
D3	100	100	110	14	14	150	150	170
D4	130	130	140	160	160	190	190	210
D5	14	14	14	14	14	18	18	18
H1	67	67	75	82	82	97	97	107
H2	343	343	337	382	401	433	433	507
H3	410	410	412	464	483	530	530	614
L1	250	250	280	340	340	360	360	450
B1	70	70	80	80	90	90	90	100
B2	101	101	115	115	115	115	115	130
B3	75	75	101	115	115	101	101	130
B4	90	90	102	124	124	130	130	167
B5	96	96	96	96	96	96	96	144
CÓDIGO RECAL	BBB2001015	BBB2001017	BBB2001027	BBB2001037	BBB2001035	BBB2001047	BBB2001045	BBB2001057
CÓDIGO RECAL (220 v)	-	BBB2002117	BBB2002127	-	-	-	-	-

Cierre mecánico

- Carburo de tungsteno/acero inoxidable, según DIN 24960.

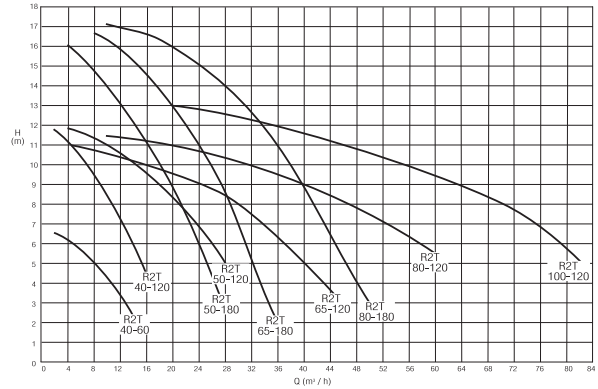
Motor

- Con rotor enjaulado, aislamiento clase F, protección IP 54, forma V18.
- Máxima temperatura ambiente: 40°C.
- Tensiones estándar: trifásico 230/400V/700V-50Hz. bajo demanda se suministrarán tensiones a 60 Hz.

Límites de trabajo

- Rango de temperatura: -20°C hasta + 130°C.
- Presión de Trabajo: PN6/PN10
- Bridas: DN 40-DN 100 (din 2501).
- Formas constructivas: versiones simples y dobles.

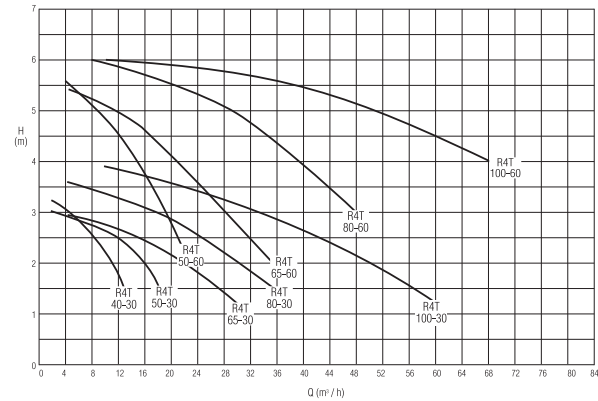
Curva de Circulación Bomba Nocchi R2T



Materiales de la Bomba

DESCRIPCIÓN	MATERIAL
Cuerpo de Bomba	Fundición GG - 20
Apoyo base del motor	Fundición GG - 20
Impulsor	Acero inoxidable AISI 304
Camisa	Acero inoxidable AISI 304
Eje de bomba	Acero inoxidable AISI 420
Brida fijación bomba - motor	Acero inoxidable AISI 304
Tuerca fijación bomba - motor	Acero inoxidable AISI 304
Cierre del eje	Carburo de tungsteno
Juntas tórica	EPDM
Juntas planas	EPDM

Curva de Circulación Bomba Nocchi R4T



Dimensiones

BOMBA NOCCHI R4T	R4T 65-30	R4T 65-60	R4T 80-30	R4T 80-60	R4T 100-30	R4T 100-60
PN bar	6	6	6	6	6	6
Dimensiones D1	65	65	80	80	100	100
D2	110	110	128	128	148	148
D3	14	14	150	150	170	170
D4	160	160	190	190	210	210
D5	14	14	18	18	18	18
H1	82	82	97	97	107	107
H2	347	347	348	383	421	457
H3	429	429	445	480	528	564
L1	340	340	360	360	450	450
B1	70	80	70	80	80	90
B2	101	101	101	115	115	115
B3	101	101	101	101	115	115
B4	124	124	130	130	167	167
B5	96	96	96	96	144	144
CÓDIGO RECAL	BBB2001031	BBB2001033	BBB2001041	BBB2001043	BBB2001051	BBB2001053