



Quantum Maxi

Circuladores para instalaciones de calefacción y refrigeración.

Los circuladores Quantum cumplen con la Directiva ErP 2015, disponiendo todos ellos de un Índice de Eficiencia Energética IEE $\leq 0,23$. El índice de referencia para los circuladores más eficientes es $IEE \leq 0,20$.

La gama de alta eficiencia Quantum Maxi es una serie de circuladores de rotor húmedo con la tecnología ECM (Electronic Commutated Motor) con regulación de presión diferencial integrada.

Índice de protección eléctrica: IPX 2D.

Se suministran los accesorios hidráulicos de conexión; juntas y racores.

Modos de regulación:

Presión diferencial variable ($\Delta p-v$): Si disminuye el caudal en la red de tuberías, la bomba reduce la altura de impulsión a la mitad.

Presión diferencial constante ($\Delta p-c$): La regulación mantiene constante la altura de impulsión ajustada de forma independiente al caudal impulsado.

c1, c2, c3 3 velocidades (c1, c2, c3): La bomba funciona sin regulación en tres niveles de velocidad constante preajustada.

MYL30

Q max	m ³ /h	2,7
H max	m.c.d.a	4,2
Rango T° trabajo	°C	-10 a 95
Presión máx. de trabajo	bar	6
Diámetro nominal (DN)		1 1/2"
Conexión tubería		Racor 1"
Tensión	V	230 ~
Velocidad	r.p.m.	800 - 3.500
Intensidad nominal	A	0,04 - 0,26
Potencia absorbida	W	4 - 21
Peso	kg	2,4
A	mm	130
B	mm	133,2
C	mm	101,9
D	mm	185,5
E	mm	99,2
F	mm	76,4
G	mm	1"
H	mm	65
I	mm	46,8
Referencia		7739886
Precio		224 €

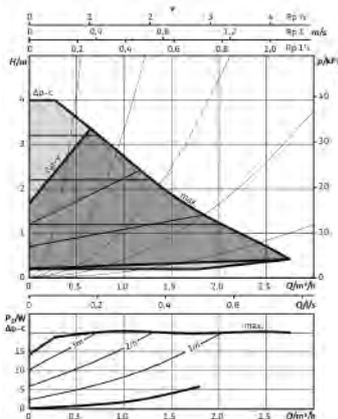
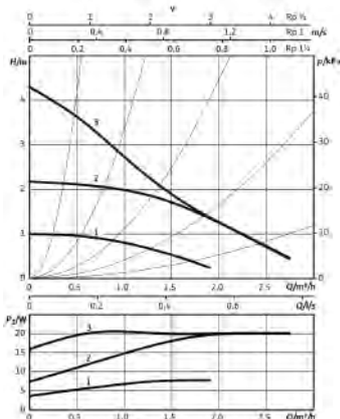
1025 1"

Q max	m ³ /h	2,7
H max	m.c.d.a	4,2
Rango T° trabajo	°C	-10 a 95
Presión máx. de trabajo	bar	6
Diámetro nominal (DN)		1 1/2"
Conexión tubería		Racor 1"
Tensión	V	230 ~
Velocidad	r.p.m.	800 - 3.500
Intensidad nominal	A	0,04 - 0,26
Potencia absorbida	W	4 - 21
Peso	kg	2,6
A	mm	180
B	mm	133,2
C	mm	101,9
D	mm	245,5
E	mm	99,2
F	mm	62
G	mm	1"
H	mm	90
I	mm	46,8
Referencia		7739884
Precio		224 €

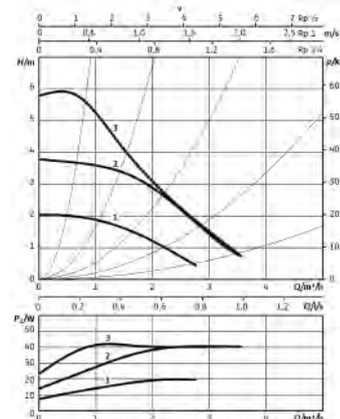
1025 1 1/4"

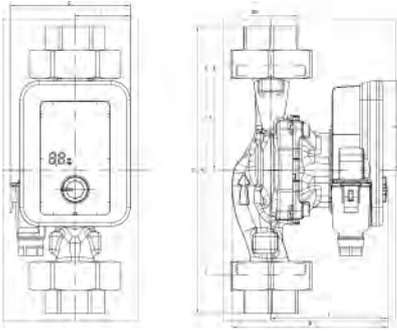
Q max	m ³ /h	2,7
H max	m.c.d.a	4,2
Rango T° trabajo	°C	-10 a 95
Presión máx. de trabajo	bar	6
Diámetro nominal (DN)		2"
Conexión tubería		Racor 1"
Tensión	V	230 ~
Velocidad	r.p.m.	800 - 3.500
Intensidad nominal	A	0,04 - 0,26
Potencia absorbida	W	4 - 21
Peso	kg	3,0
A	mm	180
B	mm	133,2
C	mm	101,9
D	mm	245,5
E	mm	99,2
F	mm	76,4
G	mm	1 1/4"
H	mm	90
I	mm	46,8
Referencia		7739885
Precio		224 €

MYL30 / 1025



1035





Aislamiento para las bombas circulatoras

Disponible para los modelos 1025, 1035 y 1045

Referencia	7722579
Precio	18 €

1035 1"

3,5
6
-10 a 95
6
1 1/2"
Racor 1"
230 ~
800 - 4.200
0,04 - 0,44
4 - 42
2,6
180
133,2
101,9
245,5
99,2
76,4
1"
90
46,8
7739887
279 €

1035 1 1/4"

3,5
6
-10 a 95
6
2"
Racor 1 1/4"
230 ~
800 - 4.200
0,04 - 0,44
4 - 42
3,0
180
133,2
101,9
245,5
99,2
76,4
1 1/4"
90
46,8
7739888
279 €

1045

4,4
7,5
-10 a 95
6
2"
Racor 1 1/4"
230 ~
800 - 4.800
0,04 - 0,70
4 - 75
3,2
180
145
101,9
245,5
111
76,4
1 1/4"
90
46,8
7739889
401 €

1045

