

# CIRCULADORES Y COMPLEMENTOS DE INSTALACIONES QUANTUM MINI

**BAXI**

## DESCRIPCIÓN:

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  $\leq 0,20$ .

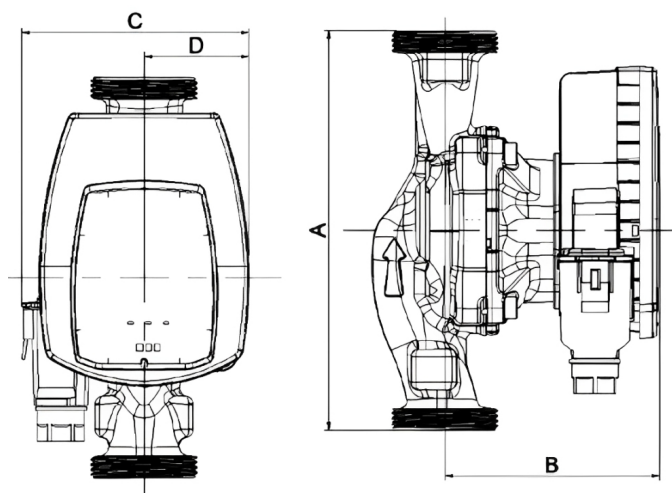
La gama de alta eficiencia Quantum Mini es una serie de circuladores de rotor húmedo con la tecnología

ECM (Electronic Commutated Motor) con regulación de presión diferencial integrada.

Índice de protección eléctrica: IP X2D.



## DIMENSIONES (mm):



Modelo	MYL30	1025	1035
A	130	180	180
B	132,8	132,8	132,8
C	102,3	102,3	102,3
D	47,2	47,2	47,2

Modelo		MYL30	1025	1035
Código		BR07146	BR07147	BR07148
Q máx.	m <sup>3</sup> /h	2,7	2,7	3,5
H máx.	m.c.d.a	4,2	4,2	6
Rango T <sup>a</sup> trabajo	°C	-10 a 95	-10 a 95	-10 a 95
Presión máx. trabajo	bar	6	6	6
Diámetro nominal	(DN)	1" 1/2	2"	2"
Conexión tubería		Disponible como accesorio		
Tensión	V	230 ~	230 ~	230 ~
Velocidad	r.p.m.	800 - 3500	800 - 3500	800 - 4200
Intensidad nominal	A	0,26	0,26	0,44
Potencia absorbida	W	4 - 20	4 - 20	4 - 40
Peso	kg	1,65	1,8	1,8