

CIRCULADORES PARA CALEFACCIÓN QUANTUM ECO

BAXI

DESCRIPCIÓN:

Circuladores para instalaciones de calefacción y refrigeración. Los circuladores Quantum Eco 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 Eco es una serie de circuladores de rotor húmedo con la tecnología ECM (Electronic Commutated Motor) con regulación de presión diferencial integrada.

Principales ventajas de la regulación electrónica:

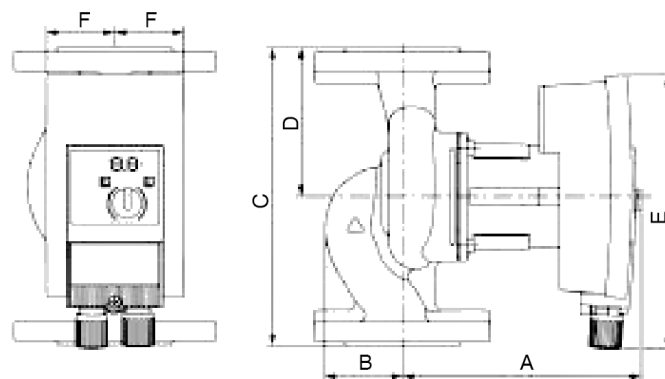
- Ahorro energético y reducción de los costes de explotación.
- Eliminación de los ruidos de flujo en instalaciones con llaves termostáticas, al adaptarse automáticamente su funcionamiento a las necesidades de la instalación.
- Índice de protección eléctrica: IP X4D.
- 2 modalidades de funcionamiento automático para una óptima adaptación a la instalación (ΔpC constante, y ΔpV variable).

Se suministran los accesorios hidráulicos de conexión; juntas, bridas, contra bridas y tornillería.



DIMENSIONES (mm):

Modelo	65	65 H	65 S	80 I	80
A	330	337	332	333	333
B	57	70	66	84	84
C	280	340	340	360	360
D	140	170	170	180	180
E	261	329	329	329	329
F	71	87	87	87	87



Modelo		65	65 H	65 S	80 I	80
Código		BR07128	BR07124	BR07129	BR07130	BR07131
Q Máx.	m ³ /h	25	40	50	40	55
H Máx.	m.c.d.a	9	12	16	7	13
Rango T ^a trabajo	°C	-10 a 110	-10 a 110	-10 a 110	-10 a 110	-10 a 110
Presión máx. de trabajo	bar	10	10	10	10	10
Diámetro nominal (DN)		2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	3"	3"
Conexión tubería		Brida DN 65	Brida DN 65	Brida DN 65	Brida DN 80	Brida DN 80
Tensión	V	230 ~	230 ~	230 ~	230 ~	230 ~
Velocidad	r.p.m	950 - 4 000	800 - 2 800	800 - 3 400	900 - 2 400	900 - 3 300
Intensidad nominal 230 V	A	0,17 - 2,65	0,30 - 3,50	0,30 - 6,40	0,30 - 3,50	0,30 - 6,80
Potencia absorbida	W	15 - 600	40 - 800	40 - 1 450	40 - 800	40 - 1 550
Peso	kg	16,1	25,8	27,5	29,0	30,4