



MARCA

BAXI

REF

BAX7663851

EAN / GTIN

8431406153540



Especificaciones técnicas

Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad alta (m.c.a.)	1,23
Alimentación	220-240/1/50
Alto (mm)	261
Alto panel (mm)	50
Ample (mm)	575
Ancho panel (mm)	647
Aportación de aire fresco y salida hacia espacio contiguo	Sí
Bandeja de condensados	extendida de serie
Bomba de condensados	incluida
Capacidad calefacción 2 a velocidad alta (kw)	2,61
Capacidad calefacción 2 a velocidad baja (kw)	2,24
Capacidad calefacción 2 a velocidad media (kw)	2,89

Capacidad calefacción 3 a velocidad alta (kw)	4,01
Capacidad calefacción 3 a velocidad baja (kw)	2,61
Capacidad calefacción 3 a velocidad media (kw)	3,35
Capacidad refrigeración 1 a velocidad alta (kw)	2,98
Capacidad refrigeración 1 a velocidad baja (kw)	2,00
Capacidad refrigeración 1 a velocidad media (kw)	2,53
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad alta (m3/h)	0,64
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad baja (m3/h)	0,42
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad media (m3/h)	0,54
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad alta (m3/h)	0,53
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad baja (m3/h)	0,35
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad media (m3/h)	0,45
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad alta (m3/h)	0,53
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad baja (m3/h)	0,35
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad media (m3/h)	0,45
Caudal de aire a velocidad alta (m3/h)	535
Caudal de aire a velocidad baja (m3/h)	322
Caudal de aire a velocidad media (m3/h)	429
Consumo calefacción 2 a velocidad alta (W)	15
Consumo calefacción 2 a velocidad baja (W)	5
Consumo calefacción 2 a velocidad media (W)	9
Consumo calefacción 3 a velocidad alta (W)	14

Consumo calefacción 3 a velocidad baja (W)	5
Consumo calefacción 3 a velocidad media (W)	9
Consumo refrigeración 1 a velocidad alta (W)	15
Consumo refrigeración 1 a velocidad baja (W)	5
Consumo refrigeración 1 a velocidad media (W)	9
Fondo (mm)	575
Fondo panel (mm)	647
Gama	IMEQ Cassette
Máxima presión de trabajo (mpa)	1,60
Modelo	IQK30
Panel	IQPK40
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad alta (m.c.a.)	1,23
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad baja (m.c.a.)	0,54
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad media (m.c.a.)	0,87
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad alta (m.c.a.)	0,84
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad baja (m.c.a.)	0,39
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad media (m.c.a.)	0,61
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad alta (m.c.a.)	1,02
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad baja (m.c.a.)	0,51
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad media (m.c.a.)	0,71
Peso cuerpo (kg)	16,50
Peso panel (kg)	2,50

Presión sonora a velocidad alta (db(a))	39
Presión sonora a velocidad baja (db(a))	27
Presión sonora a velocidad media (db(a))	33
Sistema	2 tubos
Tubería de drenaje (mm)	25
Tubería entrada/salida de agua (pulgadas)	3/4



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.