



MARCA

BAXI

REF

BAX7663855

EAN / GTIN

8431406153649



Especificaciones técnicas

Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad alta (m.c.a.)	5,02
Alimentación	220-240/1/50
Alto (mm)	300
Alto panel (mm)	45
Ample (mm)	840
Ancho panel (mm)	950
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)	10,07
Capacidad calefacción 2 a velocidad baja (kw)	8,68
Capacidad calefacción 2 a velocidad media (kw)	10,08

Capacidad calefacción 3 a velocidad alta (kw)	14,92
Capacidad calefacción 3 a velocidad baja (kw)	10,07
Capacidad calefacción 3 a velocidad media (kw)	11,73
Capacidad refrigeración 1 a velocidad alta (kw)	11,19
Capacidad refrigeración 1 a velocidad baja (kw)	7,48
Capacidad refrigeración 1 a velocidad media (kw)	8,82
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad alta (m3/h)	2,35
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad baja (m3/h)	1,59
Caudal de agua calefacción 2 a velocidad media (m3/h)	1,86
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad alta (m3/h)	1,96
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad baja (m3/h)	1,28
Caudal de agua calefacción 3 a velocidad media (m3/h)	1,53
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad alta (m3/h)	1,96
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad baja (m3/h)	1,28
Caudal de agua refrigeración 1 a velocidad media (m3/h)	1,53
Caudal de aire a velocidad alta (m3/h)	1871
Caudal de aire a velocidad baja (m3/h)	1198
Caudal de aire a velocidad media (m3/h)	1415
Consumo calefacción 2 a velocidad alta (W)	128
Consumo calefacción 2 a velocidad baja (W)	38
Consumo calefacción 2 a velocidad media (W)	58
Consumo calefacción 3 a velocidad alta (W)	127

Consumo calefacción 3 a velocidad baja (W)	39
Consumo calefacción 3 a velocidad media (W)	58
Consumo refrigeración 1 a velocidad alta (W)	126
Consumo refrigeración 1 a velocidad baja (W)	39
Consumo refrigeración 1 a velocidad media (W)	58
Fondo (mm)	840
Fondo panel (mm)	950
Gama	IMEQ Cassette
Mando a distancia	Incluido
Máxima presión de trabajo (mpa)	1,60
Modelo	IQK110
Panel	IQPK110
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad alta (m.c.a.)	5,02
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad baja (m.c.a.)	2,38
Pérdida de carga calefacción 2 a velocidad media (m.c.a.)	3,18
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad alta (m.c.a.)	3,50
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad baja (m.c.a.)	1,53
Pérdida de carga calefacción 3 a velocidad media (m.c.a.)	2,17
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad alta (m.c.a.)	3,73
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad baja (m.c.a.)	1,67
Pérdida de carga refrigeración 1 a velocidad media (m.c.a.)	2,32
Peso cuerpo (kg)	29,50

Peso panel (kg)	6,00
Presión sonora a velocidad alta (db(a))	49
Presión sonora a velocidad baja (db(a))	39
Presión sonora a velocidad media (db(a))	43
Sistema	a 2 tubos
Tubería de drenaje (mm)	32
Tubería entrada/salida de agua (pulgadas)	3/4



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.