



MARCA

BAXI

REF

BAX7663854

EAN / GTIN

8431406153632



Especificacions tècniques

Pèrdua de càrrega calefacció 2 a velocitat alta (m.c.a.)	2,87
Alimentació	220-240/1/50
Alt (mm)	300
Alt panell (mm)	45
Amplada (mm)	840
Amplada panell (mm)	950
Cabdal d'aigua de calefacció 2 a velocitat alta (m3/h)	1,71
Cabdal d'aigua de calefacció 2 a velocitat baixa (m3/h)	1,33
Cabdal d'aigua de calefacció 2 a velocitat mitjana (m3/h)	1,45

Cabdal d'aigua de calefacció 3 a velocitat alta (m3/h)	1,43
Cabdal d'aigua de calefacció 3 a velocitat baixa (m3/h)	1,13
Cabdal d'aigua de calefacció 3 a velocitat mitjana (m3/h)	1,24
Cabdal d'aigua de refrigeració 1 a velocitat alta (m3/h)	1,43
Cabdal d'aigua de refrigeració 1 a velocitat baixa (m3/h)	1,13
Cabdal d'aigua de refrigeració 1 a velocitat mitjana (m3/h)	1,24
Cabdal d'aire a velocitat alta (m3/h)	1530
Canonada de drenatge (mm)	32
Canonada entrada/sortida d'aigua (polzades)	3/4
Capacitat calefacció 2 a velocitat alta (kw)	8,49
Capacitat calefacció 2 a velocitat baixa (kw)	7,35
Capacitat calefacció 2 a velocitat mitja (kw)	8,00
Capacitat calefacció 3 a velocitat alta (kw)	10,86
Capacitat calefacció 3 a velocitat baixa (kw)	8,49

Capacitat calefacció 3 a velocitat mitja (kw)	9,24
Capacitat de refrigeració 1 a velocitat alta (kw)	7,84
Capacitat de refrigeració 1 a velocitat baixa (kw)	6,35
Capacitat de refrigeració 1 a velocitat mitjana (kw)	6,84
Característiques	Safata de condensats allargada de sèrie, aportació d'aire fresc i sortida cap a espai contigu, bomba de condensats inclosa i climatització uniforme a 360°.
Caudal d'aire a velocitat baixa (m3/h)	1101
Caudal d'aire a velocitat mitjana (m3/h)	1224
Consum calefacció 2 a velocitat alta (W)	76
Consum calefacció 2 a velocitat baixa (W)	33
Consum calefacció 2 a velocitat mitjana (W)	43
Consum calefacció 3 a velocitat alta (W)	76
Consum calefacció 3 a velocitat baixa (W)	33
Consum calefacció 3 a velocitat mitjana (W)	42

Consum refrigeració 1 a velocitat alta (W)	75
Consum refrigeració 1 a velocitat baixa (W)	34
Consum refrigeració 1 a velocitat mitjana (W)	42
Fons (mm)	840
Fons panell (mm)	950
Gamma	IMEQ Cassette
Màxima pressió de treball (mpa)	1,60
Model	IQK70
Panell	IQPK110
Pèrdua de càrrega calefacció 2 a velocitat alta (m.c.a.)	2,87
Pèrdua de càrrega calefacció 2 a velocitat baixa (m.c.a.)	1,78
Pèrdua de càrrega calefacció 2 a velocitat mitjana (m.c.a.)	2,11
Pèrdua de càrrega calefacció 3 a velocitat alta (m.c.a.)	2,03
Pèrdua de càrrega calefacció 3 a velocitat baixa (m.c.a.)	1,29
Pèrdua de càrrega calefacció 3 a velocitat mitjana (m.c.a.)	1,55
Pèrdua de càrrega refrigeració 1 a velocitat alta (m.c.a.)	2,24

Pèrdua de càrrega refrigeració 1 a **1,44**
velocitat baixa (m.c.a.)

Pèrdua de càrrega refrigeració 1 a **1,73**
velocitat mitjana (m.c.a.)

Pes cos (kg) **27,00**

Pes panell (kg) **6,00**

Pressió sonora a velocitat alta **46**
(db(a))

Pressió sonora a velocitat baixa **39**
(db(a))

Pressió sonora a velocitat mitjana **42**
(db(a))



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació