



MARCA

BAXI

REF

BAX7663851

EAN / GTIN

8431406153540



Especificacions tècniques

Pèrdua de càrrega calefacció 2 a velocitat alta (m.c.a.)	1,23
Alimentació	220-240/1/50
Alt (mm)	261
Alt panell (mm)	50
Amplada (mm)	575
Amplada panell (mm)	647
Aportació d'aire fresc i sortida cap a espai contigu	Sí
Bomba de condensats	inclosa
Cabdal d'aigua de calefacció 2 a velocitat alta (m3/h)	0,64
Cabdal d'aigua de calefacció 2 a velocitat baixa (m3/h)	0,42
Cabdal d'aigua de calefacció 2 a velocitat mitjana (m3/h)	0,54
Cabdal d'aigua de calefacció 3 a velocitat alta (m3/h)	0,53

Cabdal d'aigua de calefacció 3 a velocitat baixa (m3/h)	0,35
Cabdal d'aigua de calefacció 3 a velocitat mitjana (m3/h)	0,45
Cabdal d'aigua de refrigeració 1 a velocitat alta (m3/h)	0,53
Cabdal d'aigua de refrigeració 1 a velocitat baixa (m3/h)	0,35
Cabdal d'aigua de refrigeració 1 a velocitat mitjana (m3/h)	0,45
Cabdal d'aire a velocitat alta (m3/h)	535
Canonada de drenatge (mm)	25
Canonada entrada/sortida d'aigua (polzades)	3/4
Capacitat calefacció 2 a velocitat alta (kw)	2,61
Capacitat calefacció 2 a velocitat baixa (kw)	2,24
Capacitat calefacció 2 a velocitat mitja (kw)	2,89
Capacitat calefacció 3 a velocitat alta (kw)	4,01
Capacitat calefacció 3 a velocitat baixa (kw)	2,61
Capacitat calefacció 3 a velocitat mitja (kw)	3,35
Capacitat de refrigeració 1 a velocitat alta (kw)	2,98
Capacitat de refrigeració 1 a velocitat baixa (kw)	2,00
Capacitat de refrigeració 1 a velocitat mitjana (kw)	2,53
Caudal d'aire a velocitat baixa (m3/h)	322
Caudal d'aire a velocitat mitjana (m3/h)	429
Consum calefacció 2 a velocitat alta (W)	15
Consum calefacció 2 a velocitat baixa (W)	5
Consum calefacció 2 a velocitat mitjana (W)	9

Consum calefacció 3 a velocitat alta (W)	14
Consum calefacció 3 a velocitat baixa (W)	5
Consum calefacció 3 a velocitat mitjana (W)	9
Consum refrigeració 1 a velocitat alta (W)	15
Consum refrigeració 1 a velocitat baixa (W)	5
Consum refrigeració 1 a velocitat mitjana (W)	9
Fons (mm)	575
Fons panell (mm)	647
Gamma	IMEQ Cassette
Màxima pressió de treball (mpa)	1,60
Model	IQK30
Panell	IQPK40
Pèrdua de càrrega calefacció 2 a velocitat alta (m.c.a.)	1,23
Pèrdua de càrrega calefacció 2 a velocitat baixa (m.c.a.)	0,54
Pèrdua de càrrega calefacció 2 a velocitat mitjana (m.c.a.)	0,87
Pèrdua de càrrega calefacció 3 a velocitat alta (m.c.a.)	0,84
Pèrdua de càrrega calefacció 3 a velocitat baixa (m.c.a.)	0,39
Pèrdua de càrrega calefacció 3 a velocitat mitjana (m.c.a.)	0,61
Pèrdua de càrrega refrigeració 1 a velocitat alta (m.c.a.)	1,02
Pèrdua de càrrega refrigeració 1 a velocitat baixa (m.c.a.)	0,51
Pèrdua de càrrega refrigeració 1 a velocitat mitjana (m.c.a.)	0,71
Pes cos (kg)	16,50

Pes panell (kg)	2,50
Pressió sonora a velocitat alta (db(a))	39
Pressió sonora a velocitat baixa (db(a))	27
Pressió sonora a velocitat mitjana (db(a))	33
Safata de condensats	ampliada de sèrie
Sistema	2 tubs



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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