



MARCA

**BAXI**

REF

BAX7748932

EAN / GTIN

5248946110789

**Especificacions tècniques**

Capacitat calefacció a velocitat baixa (kw)	<b>3,36</b>
Alimentació (V/fase/Hz)	<b>220-240/1/50</b>
Alt (mm)	<b>495</b>
Amplada (mm)	<b>1360</b>
Cabdal d'aigua de calefacció a velocitat alta (m3/h)	<b>1,04</b>
Cabdal d'aigua de calefacció a velocitat baixa (m3/h)	<b>0,59</b>
Cabdal d'aigua de calefacció a velocitat mitjana (m3/h)	<b>0,83</b>
Cabdal d'aigua de refrigeració a velocitat alta (m3/h)	<b>0,96</b>
Cabdal d'aigua de refrigeració a velocitat baixa (m3/h)	<b>0,54</b>
Cabdal d'aigua de refrigeració a velocitat mitjana (m3/h)	<b>0,77</b>
Cabdal d'aire a velocitat alta (m3/h)	<b>1190</b>

Canonada de drenatge (mm)	<b>18,5</b>
Canonada entrada/sortida d'aigua (polzades)	<b>3/4</b>
Capacitat calefacció a velocitat alta (kw)	<b>6,00</b>
Capacitat calefacció a velocitat baixa (kw)	<b>3,36</b>
Capacitat calefacció a velocitat mitja (kw)	<b>4,77</b>
Capacitat de refrigeració a velocitat alta (kw)	<b>5,60</b>
Capacitat de refrigeració a velocitat baixa (kw)	<b>3,14</b>
Capacitat de refrigeració a velocitat mitjana (kw)	<b>4,47</b>
Caudal d'aire a velocitat baixa (m3/h)	<b>505</b>
Caudal d'aire a velocitat mitjana (m3/h)	<b>855</b>
Consum a velocitat alta (W)	<b>96</b>
Consum a velocitat baixa (W)	<b>17</b>
Consum a velocitat mitjana (W)	<b>44</b>
Fons (mm)	<b>200</b>
Gamma	<b>IMEQ Sòl-Sostre</b>
Màxima pressió de treball (mpa)	<b>1,60</b>
Model	<b>IQF60</b>
Pèrdua de càrrega calefacció a velocitat alta (m.c.a.)	<b>5,66</b>
Pèrdua de càrrega calefacció a velocitat baixa (m.c.a.)	<b>1,97</b>
Pèrdua de càrrega calefacció a velocitat mitjana (m.c.a.)	<b>3,84</b>
Pèrdua de càrrega refrigeració a velocitat alta (m.c.a.)	<b>5,17</b>
Pèrdua de càrrega refrigeració a velocitat baixa (m.c.a.)	<b>1,81</b>

Pèrdua de càrrega refrigeració a velocitat mitjana (m.c.a.)	<b>3,40</b>
Pes (kg)	<b>28,50</b>
Potència	<b>1017</b>
Potència calor (KW)	<b>4,81</b>
Potència fred (KW)	<b>4,32</b>
Potència Nominal	<b>42</b>
Pressió sonora a velocitat alta (db(a))	<b>51</b>
Pressió sonora a velocitat baixa (db(a))	<b>31</b>
Pressió sonora a velocitat mitjana (db(a))	<b>43</b>



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

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