



MARCA

**BAXI**

EAN / GTIN

5248946110789

REF

BAX7748932

PVP

**821,00 €**

## Especificaciones técnicas

Capacidad calefacción a velocidad baja (kw)	<b>3,36</b>
Alimentación (v/ph/hz)	<b>220-240/1/50</b>
Alto (mm)	<b>495</b>
Ample (mm)	<b>1360</b>
Capacidad calefacción a velocidad alta (kw)	<b>6,00</b>
Capacidad calefacción a velocidad baja (kw)	<b>3,36</b>
Capacidad calefacción a velocidad media (kw)	<b>4,77</b>
Capacidad refrigeración a velocidad alta (kw)	<b>5,60</b>
Capacidad refrigeración a velocidad baja (kw)	<b>3,14</b>
Capacidad refrigeración a velocidad media (kw)	<b>4,47</b>
Caudal agua calefacción a velocidad alta (m3/h)	<b>1,04</b>

Caudal agua calefacción a velocidad baja (m3/h)	<b>0,59</b>
Caudal agua calefacción a velocidad media (m3/h)	<b>0,83</b>
Caudal agua refrigeración a velocidad alta (m3/h)	<b>0,96</b>
Caudal agua refrigeración a velocidad baja (m3/h)	<b>0,54</b>
Caudal agua refrigeración a velocidad media (m3/h)	<b>0,77</b>
Caudal de aire a velocidad alta (m3/h)	<b>1190</b>
Caudal de aire a velocidad baja (m3/h)	<b>505</b>
Caudal de aire a velocidad media (m3/h)	<b>855</b>
Consumo a velocidad alta (W)	<b>96</b>
Consumo a velocidad baja (W)	<b>17</b>
Consumo a velocidad media (W)	<b>44</b>
Fondo (mm)	<b>200</b>
Gama	<b>IMEQ Suelo-Techo</b>
Máxima presión de trabajo (mpa)	<b>1,60</b>
Modelo	<b>IQF60</b>
Pérdida carga calefacción a velocidad alta (m.c.a.)	<b>5,66</b>
Pérdida carga calefacción a velocidad baja (m.c.a.)	<b>1,97</b>
Pérdida carga calefacción a velocidad media (m.c.a.)	<b>3,84</b>
Pérdida carga refrigeración a velocidad alta (m.c.a.)	<b>5,17</b>
Pérdida carga refrigeración a velocidad baja (m.c.a.)	<b>1,81</b>
Pérdida carga refrigeración a velocidad media (m.c.a.)	<b>3,40</b>
Pes (Kg)	<b>28,50</b>

Potència	<b>1017</b>
Potència fred (KW)	<b>4,32</b>
Potència Nominal	<b>42</b>
Presión sonora a velocidad alta (db(a))	<b>51</b>
Presión sonora a velocidad baja (db(a))	<b>31</b>
Presión sonora a velocidad media (db(a))	<b>43</b>
Superfície (m2)	<b>4,81</b>
Tubería de drenaje (mm)	<b>18,5</b>
Tubería entrada salida de agua (pulgadas)	<b>3/4</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.