



MARCA  
**VAILLANT**

EAN / GTIN  
0962211451067

REF  
VLT0010016721

PVP  
**1.370,00 €**

## Especificacions tècniques

Amplada	<b>570 mm</b>
Accessoris de material	<b>Altres</b>
Adequat per a etanol	<b>No</b>
Adequat per a glicol	<b>Si</b>
Adequat per a la calefacció	<b>No</b>
Adequat per a la refrigeració	<b>Si</b>
Adequat per a servomotors	<b>No</b>
Aixeta de purga	<b>No</b>
Alçada	<b>470 mm</b>
Amb adaptador per a comptador de calor	<b>No</b>
Amb aïllament tèrmic	<b>Si</b>
Amb comptador de calor	<b>No</b>

Amb connexió per a vas d'expansió	<b>No</b>
Amb la vàlvula de bola de la bomba	<b>No</b>
Amb manòmetre	<b>No</b>
Amb motor per a vàlvula de mescla	<b>Si</b>
Amb potes	<b>No</b>
Amb presa per a sonda de temperatura	<b>Si</b>
Amb regulador de pressió diferencial	<b>No</b>
Amb suport de muntatge mural	<b>Si</b>
Amb termòmetre	<b>No</b>
Amb vàlvula de control	<b>Si</b>
Amb vàlvula de retenció	<b>No</b>
Amb vàlvula de seguretat	<b>No</b>
Amb vàlvula de tancament	<b>No</b>
Amb vàlvula de tres vies	<b>No</b>
Amb ventilació automàtica	<b>No</b>
Amplada	<b>570 mm</b>
Bomba d'alta eficiència (compatible amb CE 547/2012 i CE 641/2009)	<b>No</b>
Bomba de circulació empotrada	<b>No</b>
Connexió de la bomba	<b>Altres</b>
Connexió del circuit primari	<b>Altres</b>
Diàmetre exterior de la tuberia del circuit primari	<b>28 mm</b>
Diàmetre exterior de la tuberia del circuit secundari	<b>28 mm</b>

Diàmetre interior nominal, primari	<b>Altres</b>
Diàmetre nominal de la connexió de la bomba	<b>Altres</b>
Diàmetre nominal del circuit secundari	<b>Altres</b>
Extensible amb un col·lector	<b>No</b>
Extensible amb un controlador del circuit de calefacció	<b>No</b>
Extensible amb un intercanviador de calor	<b>No</b>
Instal·lació junt a la paret	<b>No</b>
Material de la unitat de canalització	<b>Coure</b>
Material del revestiment	<b>Plàstic</b>
Model	<b>Altres</b>
Potència	<b>5~11 kW</b>
Presa del circuit secundari	<b>Altres</b>
pressió màxima de treball	<b>3 bar</b>
Profunditat	<b>150 mm</b>
Rang d'ajust de temperatura	<b>7~24 °C</b>
Temperatura del medi	<b>0~25 °C</b>
Tipus de control de temperatura	<b>Elèctric</b>



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

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