



MARCA
VAILLANT

REF
VLT0010016721

EAN / GTIN
0962211451067


Especificaciones técnicas

Anchura	570 mm
Accesorios de material	Otros
Adecuado para etanol	No
Adecuado para glicol	Si
Adecuado para la calefacción	No
Adecuado para la refrigeración	Si
Adecuado para servomotores	No
Altura	470 mm
Anchura	570 mm
Bomba de alta eficiencia (compatible con ce 547/2012 y ce 641/2009)	No
Bomba de circulación empotrada	No
Con adaptador para medidor de calor	No

Con aislamiento térmico	Si
Con conexión de vaso de expansión	No
Con la válvula de bola de la bomba	No
Con manómetro	No
Con medidor de calor	No
Con motor para válvula de mezclado	Si
Con patas	No
Con regulador de presión diferencial	No
Con soporte de montaje en pared	Si
Con termómetro	No
Con toma para sonda de temperatura	Si
Con válvula de cierre	No
Con válvula de control	Si
Con válvula de retención	No
Con válvula de seguridad	No
Con válvula de tres direcciones	No
Con ventilación automática	No
Conexión circuito primario	Otros
Conexión de la bomba	Otros
conexión de la bomba Diámetro nominal	Otros
Diámetro exterior tubería circuito primario	28 mm
Diámetro exterior tubería circuito secundario	28 mm

Diámetro interior nominal, primario	Otros
Diámetro nominal circuito secundario	Otros
Extensible con un colector	No
Extensible con un controlador de circuito de calefacción	No
Extensible con un intercambiador de calor	No
Grifo de purga	No
Instalación junto a la pared	No
Material de la unidad de canalización	Cobre
Material del revestimiento	Plástico
Máx. presión de trabajo	3 bar
Modelo	Otros
Potencia	5~11 kW
Profundidad	150 mm
Rango de ajuste de temperatura	7~24 °C
Temperatura del medio	0~25 °C
Tipo de control de temperatura	Eléctrico
Toma circuito secundario	Otros



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.