

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**Cool Vaso di espansione 50L**

## Proprietà del prodotto

Vaso di espansione per sistemi di raffreddamento, P max. 6 bar / T min. -10°C, max. 70°C

- Aggiunta connessione per un'unità di manutenzione
- Inclusa pratica console per il montaggio a parete
- Testato secondo la Direttiva sulle apparecchiature a pressione 2014/68/UE
- Massimo. temperatura al punto di connessione: 70 gradi C
- Min. temperatura al punto di connessione: -10 gradi C
- Massimo. pressione di esercizio: 6 bar

## Numero articolo

**EVCool50**

## Immagine del prodotto



## Dimensioni del prodotto

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

Altezza	580 mm	Con piedini	No
Volume	50 Ltr.	Materiale della membrana/vescica	EPDM
Colore	bianco	Con scarico	Si
Diametro	360 mm	Con valvola di sicurezza	Si
Temperatura media (continua)	-10 - 70 °C	Con materiale di montaggio	Si
Pressione massima di esercizio	6 bar	Miscela di glicole max.	60 %
Connessione	filettatura esterna gas conico (BSPT)	Adatto per l'acqua di rubinetto	No
Con manometro	No	Miscela di etanolo max.	60 %
Con membrana intercambiabile	Si	Adatto per il circuito dei collettori solari	No
Diametro nominale del raccordo di espansione	3/4 di pollice (20)	Prepressione	3.5 bar
Posizionamento orizzontale	No	Con supporto a parete fisso	Si
Adatto per il riscaldamento centralizzato	No	Adatto per il raffreddamento	Si
Posizionamento verticale	Si		

### Esclusione di responsabilità

Questa scheda prodotto è stata redatta con la massima cura possibile. Tuttavia, può contenere errori, errori tipografici o omissioni. Per informazioni più aggiornate e corrette, consultare il nostro sito web.

