

# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Nome del prodotto

**SpiroCombi -DN250 -Flangiato -HiFlow**

## Proprietà del prodotto

Separatore d'aria e defangatore in acciaio per alto flusso (3 m/s) con connessione flangiata DN50 - DN300

- Applicabile in sistemi per flusso alta (3 m/s)
- Applicabile con 50/50 glicole etilenico /acqua (volume)
- Rimuove efficacemente tutta l'aria e le microbolle circolanti
- Le particelle molto piccole di 5  $\mu\text{m}$  (= 0,005 mm) vengono separate ed eliminate
- Lo sporco può essere scaricato mentre il sistema è in esecuzione
- Nessuna valvola di intercettazione o bypass richiesta
- Riduce significativamente la necessità di spurgare manualmente
- Piccola e costante caduta di pressione
- Nessuna fermata non necessaria
- Connessione flangia PN16
- Diametri raccordi da DN50 a DN300, diametri maggiori disponibili su richiesta
- Una garanzia eccezionale

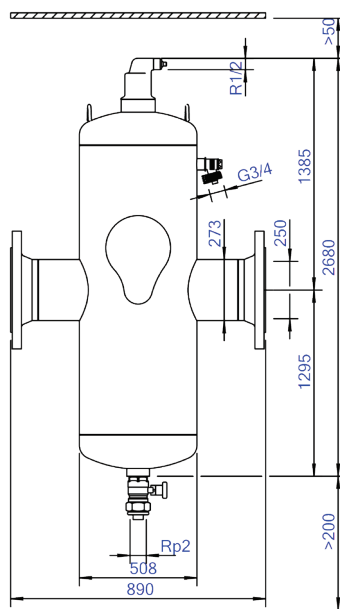
## Numero articolo

**HC250F**

## Immagine del prodotto



## Dimensioni del prodotto



# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

|   |                      |
|---|----------------------|
| Materiale involucro                       | acciaio              |
| Con valvola di scarico                    | Si                   |
| Qualità del materiale dell'involucro      | St 37 (1.0254)       |
| Filtro di controlavaggio                  | No                   |
| Temperatura media (continua)              | 0 - 110 °C           |
| Pressione massima di esercizio            | 10 bar               |
| Valore KVS [m <sup>3</sup> /h] a ΔP 1 bar | 1095.5               |
| Direzione del flusso variabile            | Si                   |
| Con isolamento                            | No                   |
| Tipo di separatore                        | Aria / sporco        |
| Connessione                               | Design della flangia |
| Modello                                   | Orizzontale          |
| Diametro nominale                         | DN 250               |
| Miscela di glicole max.                   | 50 %                 |
| Adatto per il riscaldamento               | Si                   |
| Adatto per il raffreddamento              | Si                   |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Lunghezza di costruzione                        | 890 mm                    |
| Classe di compressione dell'articolo            | PN 10                     |
| Adatto per sistemi aperti                       | No                        |
| Adatto per sistemi chiusi                       | Si                        |
| Adatto per energia solare                       | No                        |
| Con filtro rimovibile                           | No                        |
| Volume del filtro                               | 500 Ltr.                  |
| Principio di funzionamento magnetico            | No                        |
| Con deaeratore automatico                       | Si                        |
| Con sistema di riempimento automatico integrato | No                        |
| Con raccordi                                    | No                        |
| Pulizia possibile durante il funzionamento      | Si                        |
| Materiale del raccordo                          | Acciaio                   |
| Distanza di sfalsamento ingresso/uscita         | 0 mm                      |
| Capacità di portata                             | 0 - 575 m <sup>3</sup> /h |
| Standard flangia                                | DIN                       |

### 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.

