



# Scheda dati del prodotto Spirotech

## Dati di prodotto ETIM

|   |                      |  |                          |
|---|----------------------|--|--------------------------|
| Materiale involucro                       | acciaio              | Lunghezza di costruzione                   | 475 mm                   |
| Con valvola di scarico                    | Si                   | Classe di compressione dell'articolo       | PN 10                    |
| Qualità del materiale dell'involucro      | St 37 (1.0254)       | Adatto per sistemi aperti                  | No                       |
| Filtro di controlavaggio                  | No                   | Adatto per sistemi chiusi                  | Si                       |
| Temperatura media (continua)              | 0 - 110 °C           | Adatto per energia solare                  | No                       |
| Pressione massima di esercizio            | 10 bar               | Con filtro rimovibile                      | Si                       |
| Valore KVS [m <sup>3</sup> /h] a ΔP 1 bar | 244.8                | Volume del filtro                          | 25 Ltr.                  |
| Direzione del flusso variabile            | Si                   | Principio di funzionamento magnetico       | No                       |
| Con isolamento                            | No                   | Con deaeratore automatico                  | Si                       |
| Tipo di separatore                        | Aria / sporco        | Pulizia possibile durante il funzionamento | Si                       |
| Connessione                               | Design della flangia | Con raccordi                               | No                       |
| Modello                                   | Orizzontale          | Distanza di sfalsamento ingresso/uscita    | 0 mm                     |
| Diametro nominale                         | DN 100               | Materiale del raccordo                     | Acciaio                  |
| Miscela di glicole max.                   | 50 %                 | Capacità di portata                        | 0 - 47 m <sup>3</sup> /h |
| Adatto per il riscaldamento               | Si                   | Standard flangia                           | DIN                      |
| Adatto per il raffreddamento              | 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.

