

## SPECIFICHE TECNICHE CLEAN TOWER EFFE 4 – 500



|                             |                                                                                                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacità di filtrazione     | 110 litri/minuto                                                                                                          |
| Volume fluido               | 500 litri                                                                                                                 |
| Compatibilità del fluido    | Tutti i fluidi da taglio anche base acqua                                                                                 |
| Contaminanti                | Metallo Duro, Cermet, PCD, Acciaio, Metalli Preziosi, Ghisa, Leghe di Ferro, Leghe di Rame, Alluminio, Ceramica, Plastica |
| Dimensioni                  | 1500 x 1000 x h 350 mm                                                                                                    |
| Frigorifero                 | 5 kW scambio diretto tropicalizzato                                                                                       |
| Pompa di rilancio           | Grundfos MTR 5 21/21 – 80/100 lt/min. 10 bar                                                                              |
| Elementi filtranti 3 micron | N° 04 x 20 m <sup>2</sup> di superficie filtrante                                                                         |

Condizioni operative standard: olio a temperatura ambiente 20-25°C, viscosità di 10 cSt a 40°C, concentrazione massima dello sporco di 40 mg/l. Fluido libero da inquinanti come polimeri, paraffine, acqua. Fluido a ridotto livello di ossidazione (Numero di Acidità Totale < 1 mg KOH/g). \* Il liquido deve rientrare nel gruppo 2 e con tensione di vapore minore di 0.5 bar a 60°C ai sensi della Direttiva 2014/68/UE-PED. Massima temperatura di esercizio: 60°C.