

SPECIFICHE TECNICHE CLEAN TOWER MTH 8



Capacità di filtrazione	400 litri/minuto
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, HSS
Dimensioni	1600 x 550 x h 1500 mm
Potenza motore	1.5 kW 400 V 50 Hz
Elementi filtranti 3 micron	N° 08 x 64 m ² 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.

