



Impianto di filtrazione MZF-T14-3 fasi

Adatto per la separazione di particelle e olio da qualunque tipo di liquido industriale nel settore delle macchine utensili e automotive



Informazioni tecniche	
Portata	Da 1 a 15 l/min
Liquido	Emulsione e speciale liquido
PH	Da 6.5 a 9.5 / 6.5 a 10.0 / 4.0 a 14.0
Temperatura	60° C / 90° C
Grado di filtrazione	Fino a 1 µm
Materiale corpo	Acciaio o Acciaio INOX
Materiale rotore	Alluminio / Alluminio anodizzati / Acciaio inossidabile
Capacità rotore	14 dm ³
Quantità fanghi	Da 6 a 10 kg
Tipo di filtrazione	3 fasi
Velocità rotore	Da 2850 g/min a 3400 g/min
Fattore di separazione	Da 1440 g a 2480 g (1 g = accelerazione gravitazionale)
Livello rumorosità	< 75 dBa
Comando	Diretto (a controllo di frequenza)
Potenza	Da 4.0 kW a 6 kW
Scarico solidi	Manuale
Ritorno liquido	Sotto pressione
Pannello di comando	Incluso
Ingresso	85 mm (autoadescente)
Dimensioni	> 1200 x 800 x 1400 mm
Peso	> 450 kg

