

MODELE		Tecnoil 150 IF
Voltage	Volts HZ	230/400 3~ 50 / 60
Puissance	KW Hp	3 4
Dépression max.	mm.H ₂ O	3000
Débit d'air max.	M ³ /h	360
Capacité (solides)	Lt.	40
Capacité (liquides)	Lt.	100
Orifice d'aspiration	Ø	50
Système de refoulement liquides		Inversion du flux d'air
Niveau de bruit	dB	73
Dimensions	cm.	52 x 60
Hauteur	cm.	150
Poids	Kg.	75

Spécialement conçu pour aspirer, filtrer et réutiliser l'huile de coupe soluble, émulsions et lubrifiants

Turbine avec entraînement direct

Turbine sans aucun entretien

Niveau sonore très faible

Contrôle puissance d'aspiration par un détecteur

Bac récupération très large des solides

(copeaux ou autres)

Surface filtre très large

Filtre en nylon

Filtre en polypropylène

Bac récupération très large pour les huiles ou autres liquides

Tamis récupération très large pour des copeaux, etc.

Châssis très solide

Tension : 3 x 400V ou monophasé 220 volts

Applications :

Le travail des métaux, la métallurgie, etc.

