



MODELE TECNOIL 250 T3

Unité d'aspiration / filtration / refoulement refoulant huile copeaux

DONNEES TECHNIQUES



MODELE		Tecnoil 250/T3
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	350
Capacité (solides)	Lt.	40
Capacité (liquides)	Lt.	250
Efficacité filtration huile	micron	300
Orifice d'aspiration	Ø	50
Puissance pompe	kW Lt. / min.	0,9 300
Niveau de bruit	dB(A)	76
Protection	IP	55
Isolation	CL	F
Dimensions	cm.	53 x 110
Hauteur	cm.	160
Poids	Kg.	150

CHARACTERISTIQUES

- Robustes et puissants, les aspirateurs Tecnoil 250T3 idéals pour l'aspiration de liquides (spécialement huiles et émulsions sur machines-outils), mélangés avec copeaux métalliques, séparer le solide du liquide et recycler le liquide moyen une puissante pompe électrique. Le matériel solide est aspiré dans un tamis en acier, tandis que le liquide, nettoyé des impuretés, se pose dans la cuve de l'aspirateur (capacité 250 litres). Il est ensuite possible de refouler rapidement le liquide, par moyen d'une puissante pompe électrique (300 litres par minute).
- L'aspirateur est doté d'une unité d'aspiration soufflante à canal latéral, en fonte d'aluminium, équilibré électroniquement et fixé directement sur l'arbre moteur, avec un rendement de 2860 RPM (tours par minute). Etant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, est adapté à un service continu et lourd, est silencieux, puissant et résistant. Le moteur est protégé par un interrupteur magnétothermique, et a une protection IP55.
- Un filtre nylon et un flotteur protègent les moteurs des liquides et solides aspirés.
- La cuve est complètement en acier à peinture époxy, montée sur roues avec frein et pourvu de 2 porte accessoires. Une vanne permet de vider la cuve par gravité ; une trappe permet accès facile en cas de nécessité de nettoyage

FONCTIONS

- Aspiration de grandes quantités de liquide (huile, émulsion), éventuellement mixte à solides (copeaux)
- Séparation des copeaux et filtration de l'huile jusqu'à 300 (standard) ou 100 micron (option)
- Refoulage rapide de l'huile purifié
- Possibilité d'aspirer et refouler simultanément



OPTIONS



CODE	DESCRIPTION
AA2772	Filtre PPL 100 micron
AA2806	Prédisposition microfiltration (ne comprend pas la cartouche)
AA2807	Cartouche microfiltration 6 micron
AA2808	Cartouche microfiltration 10 micron
AA2809	Cartouche microfiltration 90 micron