

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

Triphasés



INV 40T-75T

Robustes et très puissants, ces aspirateurs haute performance sont destinés à une utilisation intense et continue dans les milieux extrêmes

- Aspirateurs triphasés dotés d'une turbine à canal latéral en aluminium assurant d'excellentes performances d'aspiration.
- Equipés de série d'un filtre polyester étoile pour une très grande surface filtrante et d'une tête cyclonique retardant le colmatage du filtre.
- Recommandés pour des besoins d'aspiration de produits de forte densité avec leurs 320 mBar de dépression et leurs cuves séparatrices à effet cyclonique
 - ▶ L'INV 40 dispose d'une turbine 1 étage, c'est l'aspirateur le plus polyvalent et le moins consommateur d'énergie de la gamme.
 - ▶ L'INV 75T est doté d'une turbine 2 étages, il atteint un débit d'air de 9 500 L/min permettant l'aspiration de produits en tas avec un rendement élevé. C'est l'aspirateur le plus puissant de la gamme.



Caractéristiques techniques

		INV 40T	INV 75T
Alimentation	V	400	400
Puissance	KW	2,9	5,5
Dépression	mBar	320	320
Débit d'air	L/min	5 800	9 500
Surface filtrante	m ²	1,95	1,95
Dim. (L x h x l)	mm	1200 x 1530 x 650	
Poids	kg	120	145
Diamètre des roues	mm	150	150
Capacité de la cuve	L	100	100
Longueur du câble	m	10	10
Diamètre du manchon	mm	70	70
Niveau de sécurité	-	IP55	IP55



Cuve de 100L avec roulettes pour un vidage facilité



Tête de cuve amovible pour un entretien facile



Décolmatage manuel très simple grâce à une manivelle qui actionne le secoueur