

IVR-L 100/40 Sc 1)

Référence : P1KAP99894010

Détails

L'IVR-L 100/40 est un aspirateur liquides et copeaux qui dispose d'un volume de cuve de 100 litres et dont la puissance absorbée de 4 kW est idéale pour l'aspiration de quantités moyennes Les copeaux métalliques fin, légers, les gros copeaux ainsi que les huiles et les émulsions réfrigérantes sont des applications typiques de cet aspirateur à courant alternatif, silencieux et très facile à entretenir Sa conception durable et robuste permet les applications les plus difficiles dans les environnements industriels Le compresseur à canal latéral performant et économe en énergie (IE2) doté d'une turbine à géométrie optimisée pour les dépressions importantes garantit une puissance d'aspiration élevée en fonctionnement continu qui est assuré par le filtre à poches durable et lavable Une solution confortable avec un châssis amovible ergonomique permet une vidange facile de la cuve sans avoir à retirer la tête motrice Les liquides peuvent être facilement évacués en détachant simplement le tuyau de vidange qui comporte un indicateur de niveau Grâce au châssis mobile, le choix des lieux d'utilisation est flexible, sachant que l'aspirateur peut aussi être utilisé de manière purement stationnaire

Des aspirateurs dotés d'un système de filtration spécifique Dans les différents secteurs de l'industrie, des matières et fluides divers et variés doivent être aspirés Dans ce contexte, les dépôts de fluides, les poussières nocives, les copeaux - fins ou gros -, le sable, les produits de sablage, les fibres de toute sorte, les résidus alimentaires, les substances organiques, les matériaux - des plus légers aux plus lourds - impliquent des exigences extrêmes envers les systèmes de filtration utilisés Le système industriel Kärcher propose le filtre optimal pour chaque tâche, qu'elle s'effectue quotidiennement pendant quelques heures ou en fonctionnement continu 24/7 directement au cœur du process

Caractéristiques	
Référence OEM	9.989-401.0
Types de produits	Aspirateurs industriels