

**KÄRCHER****Aspirateur industriel, Référence fabricant: IVRL4020-2****Données de commande**

N° commande	078522 IVRL4020-2
GTIN	
Classe d'article	00N

**Description****Exécution:**

Aspirateur industriel destiné à l'aspiration et la séparation de **lubrifiants, d'émulsions lubrifiantes, d'eau ou d'huile contenant des solides (par ex. copeaux métalliques)**.

- **Modèle compact et matériau robuste pour une mobilité optimale.**
- **Flexibilité d'utilisation maximale et longue durée de vie, avec câble secteur résistant à l'huile.**
- **L'aspiration s'effectue via un raccord de tuyau pivotant à 360° au niveau de la tête.**
- **Construction compacte avec un faible encombrement au sol.**
- **Indicateur visuel de niveau de remplissage.**
- **Puissante turbine d'aspiration de 2,0 kW.**

**Livraison:**

- **Filtre plat PE L 0,25 m<sup>2</sup>.**
- **Poignée DN50, coudée.**
- **Embout standard silicone DN50.**
- **Flexible PU DN 50 3 m.**
- **Panier-filtre en acier inoxydable Ø 400 mm 20 litres.**

**Remarque(s):**

Modèle avec cuve en inox de 100 litres, voir code art. 078522 réf. IVR-L100DP dans notre eShop.

## Description technique

Type de filtre	Filtre plat
Dépression	220 mbar
Longueur	711 mm
Nombre de moteurs	1
Tension	230 V
Volume du récipient	40 l
Tension nominale	240 V
Hauteur	960 mm
Puissance absorbée	2000 W
Largeur	523 mm
Interrupteur marche/arrêt	oui
Poids	37 kg
Débit volumique d'air	100 l/s
Dimensions nominales raccords	DN50 mm
Fréquence secteur	50 Hz
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Classe de poussières – aspirateur	L
Type de produit	Aspirateurs eau-poussières