

FEIN Dustex 35 MX AC

Aspirateur eau et poussière

Aspirateur eau et poussières professionnel pour classe de poussières M, avec décolmatage automatique du filtre et fixation pour coffrets. Livré avec accessoires.

Référence: 9 20 32 060 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Certification classe de poussières M.
- > Support pour coffret adapté à tous les types de coffrets standards.
- > Décolmatage automatique du filtre (AC) pour des travaux sans interruption et une amélioration de la durée de vie du filtre à plis plats.
- > Transport ergonomique de toute l'unité constituée d'un outil électroportatif et d'un aspirateur grâce à un arceau de manœuvre et une fixation de l'aspirateur et des accessoires.
- > Aspiration fiable des différents types de saletés, des liquides aux poussières fines.
- > Avec filtre à plis plats PES et coupure électronique pour excellentes propriétés d'aspiration de liquide.
- > Prise de courant intégrée avec système de démarrage automatique Autostart pour éviter les pics de courant au démarrage.
- > Régulation de la puissance d'aspiration de l'aspirateur en continu.
- > Un câble secteur de 7,5 m et un flexible d'aspiration antistatique de 4 m offrent une grande liberté de mouvement à l'utilisateur.
- > Système d'aspiration antistatique.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 arceau de manœuvre
- ✓ 1 flexible d'aspiration ES 4 m, Ø 35 mm
- ✓ 2 tubes d'aspiration (en métal), 1 buse d'aspiration multiples, 1 buse plate, 1 buse pinceau, 1 coude
- ✓ 1 filtre à plis plats PES
- ✓ 1 manchon à prise d'air réglable
- ✓ 1 sachet à poussière
- ✓ 1 manchon à paliers

Équipement

- ✓ Démarrage/Arrêt automatique
- ✓ Préparation antistatique
- ✓ Démarrage progressif
- ✓ Porte-coffret
- ✓ Nettoyage automatique du filtre
- ✓ Fonction antistatique

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée	1 380 W
Niveau de pression acoustique	67 dB
Débit d'air	4 320 l/min
Dépression max.	254 hPa
Capacité cuve	35 l
Câble avec fiche	7,5 m
Poids selon EPTA	14,10 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	67 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	2 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	81 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	2 dB
Valeur de vibration 1 αhv 3 voies	< 2,5 m/s ²

Exemples d'application

