



### FEIN Dustex 35 LX AC

### Aspirateur eau et poussière

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

Référence: 9 20 30 060 00 0

### Vos avantages avec FEIN

- Support pour coffret adapté à tous les types de coffrets standards.
- Arceau de manœuvre ergonomique pour une excellente maniabilité.
- Décolmatage automatique du filtre (AC) pour des travaux sans interruption et une amélioration de la durée de vie du filtre à plis plats.
- Aspiration fiable des différents types de saletés, des liquides aux poussières fines.
- Certification classe de poussières L.

- > 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.
- > Fonction antistatique contre la charge statique pendant le travail - antistatique grâce à un flexible d'aspiration disponible en option 3 13 45 120 01 0.

#### Contenu de la livraison

- 1 arceau de manœuvre
- √ 1 flexible d'aspiration 4 m antistatique, 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  $\checkmark$  1 manchon à paliers
- 1 sachet à poussière



# Équipement

✓ Démarrage/Arrêt automatique

✓ Préparation antistatique

Démarrage progressif

✓ Porte-coffret

✓ Nettoyage automatique du filtre



### Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Puissance absorbée

Niveau de pression acoustique

Débit d'air

Dépression max.

Capacité cuve

Câble avec fiche

Poids selon EPTA

1	380	W
ı	200	٧V

67 dB

4 320 l/min

254 hPa

35 I

7,5 m

14,10 kg

# VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA

Incertitude de la valeur de mesure KpA
Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA
Valeur de vibration 1 ahv
3 voies

2 dB

81 dB

2 dB

< 2,5 m/s<sup>2</sup>

## Exemples d'application

