

# ASPIRATORE NEBBIE E FUMI MECCANICO IFS MOD. IFMC 1100 USATO



Aspiratore nebbie e fumi meccanico IFS mod. IFMC 1100 usato

Costruttore: IFS Industriefilter GmbH

Modello: IFMC 1100

Tipologia: Aspiratore nebbie e fumi a filtro industriale meccanico

Categoria: aspiratori e filtri per macchine utensili

### **Specifiche tecniche:**

Flusso d'aria massimo m<sup>3</sup>/h ca. 1100

Potenza totale KW 0,75

Potenza motore KW 0,75

Tensione di funzionamento V 400 3Ph, PE

Assorbimento motore A 1,7

Classe di protezione IP 54

Livello di rumore dB(A) ca. 68

Classe di efficienza energetica IE3

Dimensioni l/l/h mm 787 x 465 x 580

Tonalità di colore: RAL 7035

Peso kg 65

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

Paese di origine: DE

**Dotato di Kit di installazione e accessori :**

Piastra di collegamento con portagomma D=200

1 filtro a maglia 90kg/m<sup>3</sup> 450 x 465 x 50 mm

1 cornice intercambiabile 450 x 465 x 50 mm

2 tappetino filtrante M5 450 x 457 x 20 mm

1 filtro HEPA H13 457 x 457 x 150 + 6mm

**No.4 PEZZI DISPONIBILI**

**NUOVI ANCORA IMBALLATI SU PALLET PRONTI AL CARICO**

**PREZZO ALLA META' DEL NUOVO**

Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi

---



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso e pertanto essi non devono essere ritenuti impegnativi