

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 m³/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/m³ 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