



FLX

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Flusso di saldatura

TIPO DI FILTRO

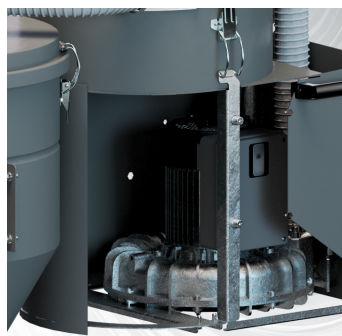
Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

**Scuotimento
Manuale**

Il modello FLX 15 è un aspiratore industriale robusto e potente, ideale per l'aspirazione di materiali leggeri come plastica, tessuti e rifili di carta. Equipaggiato con una turbina da 1,5 kW e alimentato a 400 V / 50 Hz, offre una portata d'aria di 220 m³/h e una depressione di 200 mBar, garantendo elevate prestazioni. Il filtro stellare in poliestere antistatico, con una superficie filtrante di 13.000 cm², assicura un'efficace filtrazione dei materiali. La macchina è dotata di un sistema di pulizia manuale del filtro e di uno scarico a farfalla Ø 100 mm per uno svuotamento semplice e veloce del serbatoio da 50 litri. Con una struttura solida e dimensioni importanti (55 x 95 x h155 cm), è progettato per applicazioni industriali impegnative.

Caratteristiche



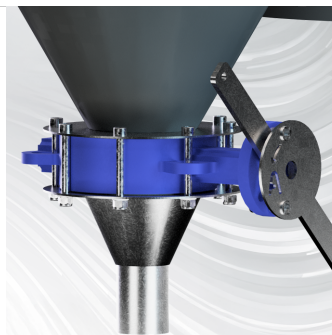
MOTORIZZAZIONE
Turbina da 1,5 kW



24/7
24/7
Adatto a lavori continuativi



ASPIRAZIONE
Ingresso centrale Ø 50mm



SCARICO
Scarico a farfalla Ø 100 mm



FILTRAZIONE
Filtro in poliestere stellare L
antistatico



SISTEMA DI PULIZIA
Sistema di pulizia a scuotimento
manuale

Specifiche tecniche

Dati tecnici	FLX 15
MATERIALE DA ASPIRARE	Flusso di saldatura
MOTORE	Turbina
MARCATURA	-
POTENZA	1,5 kW
TENSIONE	400 V
FREQUENZA	50 Hz
CORRENTE	-
CONSUMO D'ARIA	-
PORTATA D'ARIA	220 m ³ /h
DEPRESSIONE	200 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	-
BOCCHETTONE	Type F Cent. 50 mm
DIMENSIONI	55x95 h155 cm
PESO	75 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	-
CAPACITÀ DI RACCOLTA	50 L
LONGOPAC	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 400 mm
TIPO DI FILTRO	Poliestere Stellare
PROPRIETÀ DEI FILTRI	L Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	13.000 cm ²
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale
SCARICO LIQUIDO	-
TIPO DI FILTRO HEPA	-
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-