





www,faip.it info@faip.it



BSL 120 BASIC ATEX

Tipo di residuo da aspirare	Polveri
Potenza e motorizzazione	N° 1 By-pass brushless
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 20l



BSL 150 BASIC ATEX

Tipo di residuo da aspirare	Polveri
Potenza e motorizzazione	N°1 By-pass brushless
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 50l

www.faip.it info@faip.it

BSILINE

Gli aspiratori della linea BSL sono equipaggiati con motori monofase BRUSHLESS. L'assenza delle spazzolene incrementa la durata, ripetto ai convenzionali motori a collettore, fino a 5000 ore e ne permette un utilizzo in zone ATEX 22. Le dimensioni ridotte e la maneggevoleza rappresentano caratteristiche molto apprezzate in luoghi in cui si debba aspirare materiali in sicurezza.





CERTIFICATO ATEX

MOTORE MONOFASE BRUSHLESS

DIMENSIONI CONTENUTE

FILTRI IN POLIESTERE STELLARE

ARIA DI RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE FILTRATA







Il modello BSL 120 è un aspiratore ATEX compatto, leggero, con filtro in poliestere stellare e caratterizzato da una motorizzazione brushless di tipo By-pass. Le dimensioni contenute, unite al peso ridotto e alla maneggevolezza della macchina, lo rendono un prodotto versatile, comodo e sicuro per ambiti di applicazione in ambienti potenzialmente esplosivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	■ ISSILINE PRO
MODELLI	BSL 120 BASIC ATEX 😯
MOTORIZZAZIONE	N° 1 By-pass brushless
POTENZA	800 W
VOLTAGGIO	230 V
FREQUENZA	50 Hz
AMPERAGGIO	16 A
PORTATA D'ARIA	160 m³/h
DEPRESSIONE	203 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Tangenziale Ø 50 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 400 mm
DIMENSIONI	55x58x100 cm
PESO	31 Kg
SISTEMA FILTRANTE	BSL 120 BASIC ATEX
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	13.000 cm²
MEDIA FILTRANTE	M + Antistatico
FILTRO SECONDARIO	OPT
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento
SISTEMA DI RACCOLTA	BSL 120 BASIC ATEX
CAPACITÀ	Fusto 20I









1 motore di tipo By-pass

Sistema agevole di sgancio del fusto



www.faip.it info@fajp.it

Il modello BSL 150 è un aspiratore con certificazione ATEX compatto, leggero, con filtro in poliestere stellare e caratterizzato da una motorizzazione brushless di tipo By-pass. Equipaggiato con un ingresso centrale e costruito interamente in acciaio INOX, la macchina si presenta come uno strumento maneggevole e affidabile per utilizzi in ambienti potenzialmente esplosivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE	I∷SILINE PRO
MODELLI	BSL 150 BASIC ATEX 🕠
MOTORIZZAZIONE	N° 1 By-pass brushless
POTENZA	800 W
VOLTAGGIO	230 V
FREQUENZA	50 Hz
AMPERAGGIO	16 A
PORTATA D'ARIA	160 m³/h
DEPRESSIONE	203 mBar
DEPRESSIONE MAX	300 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Centrale Ø 50 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 400 mm
DIMENSIONI	125x56x57 cm
PESO	35 Kg
SISTEMA FILTRANTE	BSL 150 BASIC ATEX
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	13.000 cm ²
MEDIA FILTRANTE	M + Antistatico
FILTRO SECONDARIO	OPT
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento
SISTEMA DI RACCOLTA	BSL 150 BASIC ATEX
CAPACITÀ	Fusto 50l





BSL 150 BASIC ATEX POLVERI



Ingresso di tipo centrale



1 motore di tipo By-pass

Sistema agevole di sgancio del fusto



info@faip.it



SEDE PRINCIPALE

Via Monte Santo, 17 24020 Ranica - Bergamo Italia Tel +39 035 510228 Mail: info@faip.it

Filiale di BRESCIA

Via Valsaviore, 80/86 25100 Brescia Italia Tel. +39 030 310561 Mail: brescia@faip.it

Filiale di CASSANO MAGNAGO

Via Giuseppe di Vittorio, 7 21012 CASSANO MAGNAGO Varese - Italia Tel. +39 0331 209315 Mail: varese@faip.it