

AS 60 PD SP

Aspiratori solidi-liquidi con fusto antiurto

Aspirapolvere/liquidi caratterizzato da grande capacità ed elevate prestazioni. Dotato di tre motori. Possibilità di utilizzare un singolo motore, due o tre motori contemporaneamente. Estremamente robusto nella versione "ShockProof" (SP) grazie al fusto in plastica antiurto ultrasensibile. Facile da manovrare e spostare grazie alla pratica maniglia e alle ruote di grande diametro, anche lo svuotamento del fusto da 90 litri di capacità è facilitato dalla presenza del tubo di scarico. AS 60 PD SP è la soluzione ideale per gli impieghi più gravosi e per la pulizia di aree di grandi dimensioni. Filtro nylon e filtri a cartuccia (normale ed HEPA) opzionali.



IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE	PEZZI/PALLET
AS 60 PD SP	18021210001	8

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE

Tensione - Frequenza		220-240 V~ 50/60 Hz
Potenza massima	W	3450
Potenza nominale	W	2900
Capacità serbatoio	l	90
Capacità utile	l	56
Capacità sacchetto filtro	l	19
Superficie filtrante	m ²	0,4
Portata aria	l/s	150
Depressione	mbar	205
Livello sonoro	db(A)	66,5
Codice IP		IPX4
Lunghezza cavo	m	10
Peso (senza accessori)	Kg	25,6
Dimensioni	mm	620x480x930

ACCESSORI IN DOTAZIONE Ø 40

MODELLO	CODICE
Tubo flessibile 2,5 m	6010500
Tubo telescopico a "S" (max 1 m)	2511606
Bocchetta pavimenti polvere	6010000
Bocchetta pavimenti liquidi	6010011
Pennello	2511615
Lancia piatta	2511610
Filtro tela	6830000

ACCESSORI OPTIONAL

MODELLO	CODICE
Prolunga PVC 0,5 m	2512000
Spazzola moquette	2512610
Filtro nylon (sup.filtr.0,75 m ²)	3001220
Distanziale portasacco	6102255
Dispositivo antischiama	6200150
Scuotifiltro manuale	6895500
Filtro a cartuccia (sup.filtr.1,06 m ²)	2512743
Filtro a cartuccia HEPA (sup.filtr.1,06 m ²)	2512744
Sacchetto carta con tappo 19 x 10	6830030
Set accessori Ø 50	5830022



PULSANTI DI AZIONAMENTO
3 MOTORI



SCUOTIFILTRO MANUALE
(OPTIONAL)



CESTELLO TENDIFILTRO
CON GALLEGGIANTE



FUSTO IN PLASTICA
ANTIURTO ULTRA
RESISTENTE



PRATICA MANIGLIA
ERGONOMICA



RUOTE ANTERIORI
PIVOTTANTI E RUOTE
POSTERIORI DI GRANDE
DIAMETRO



TUBO DI SCARICO