AS 59 PD SP



Aspiratori solidi-liquidi con fusto antiurto

Aspirapolvere/liquidi caratterizzato da grande capacità ed elevate prestazioni. Due motori comandabili singolarmente. Estremamente robusto nella versione "ShockProof" (SP) grazie all'innovativo fusto in plastica antiurto ultraresistente. 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 59 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.





PULSANTI AZIONAMENTO MOTORI



SCUOTIFILTRO MANUALE (OPTIONAL)

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE	PEZZI/PALLET
AS 59 PD SP	17961210001	8

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE		
Tensione - Frequenza		220-240 V~ 50/60 Hz
Potenza massima	W	2300
Potenza nominale	W	1900
Capacità serbatoio	I	90
Capacità utile	l	56
Capacità sacchetto filtro	l	19
Superficie filtrante	m²	0,4
Portata aria	l/s	100
Depressione	mbar	190
Livello sonoro	db(A)	65
Codice IP		IPX4
Lunghezza cavo	m	10
Peso (senza accessori)	Kg	23,1
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
Distanziale portasacco	6102255
Dispositivo antischiuma	6200150
Scuotifiltro manuale	6895500
Filtro nylon (sup.filtr.0,75 m²)	3001220
Filtro a cartuccia (sup.filtr1,06 m²)	2512743
Filtro a cartuccia HEPA (sup.filtr.1,06 m²)	2512744
Sacchetto carta con tappo l 19 x 10	6830030
Set accessori Ø 50	5830022



CESTELLO TENDIFILTRO CON GALLEGGIANTE



SACCHETTO CARTA CON CHIUSURA (OPTIONAL)



DISTANZIALE PORTASACCO (OPTIONAL)



FUSTO IN PLASTICA ANTIURTO ULTRA RESISTENTE



PRATICA MANIGLIA ERGONOMICA



TUBO DI SCARICO