

Siemens VSZ7A400 aspirapolvere a traino 5 L A cilindro Secco 650 W Sacchetto per la polvere

Marchio : Siemens

Codice prodotto: VSZ7A400

Nome del prodotto : VSZ7A400

Siemens VSZ7A400. Massima potenza in entrata: 650 W. Tipo: A cilindro, Tipo di pulizia: Secco, Tipo di contenitore della polvere: Sacchetto per la polvere, Capacità del contenitore: 5 L. Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere: HEPA, Metodo di separazione dello sporco: Filtro, Emissione acustica: 69 dB. Colore del prodotto: Nero



Gestione energetica		Prestazione	
Massima potenza in entrata *	650 W	Raggio d'azione	12 m
Consumo energetico annuo *	28 kWh	Cura degli animali	✓
Controllo dell'energia	Meccanico	Ergonomia	
Frequenza di ingresso AC	50 Hz	Lunghezza cavo	9,2 m
Design		Custodia cavo	✓
Capacità del contenitore *	5 L	Dispositivo di avvolgimento cavo integrato	✓
Tipo *	A cilindro	Indicatore contenitore per la polvere pieno *	✓
Tipo di pulizia *	Secco	Maniglia(e) per il trasporto	✓
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni e peso	
Tipo tubo	Telescopico	Larghezza	275 mm
Tipo di contenitore della polvere *	Sacchetto per la polvere	Profondità	320 mm
Prestazione		Altezza	480 mm
Sistema di filtraggio dell'aspirapolvere *	HEPA	Peso	8,1 kg
Metodo di separazione dello sporco *	Filtro	Peso (senza accessori)	6,1 kg
Filtro estraibile	✓	Peso dell'imballo	9,2 kg
Uso appropriato *	Casa	Contenuto dell'imballo	
Superficie di pulizia *	Tappeto, Superfici rigide	Spazzole incluse	Spazzola rigida per pavimenti
Emissione acustica *	69 dB	Dettagli tecnici	
		Ruote	✓



4242003777947

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date