Scheda prodotto

Regolamento delegato (UE) n. 65/2014

Consumo annuo di energia Classe di efficienza energetica A Efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica A Efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa A Efficienza luminosa A Efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza di filtraggio dei grassi B Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale)	Nome o marchio del fornitore	Siemens
Classe di efficienza energetica Efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica A Efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa Firicienza luminosa A Efficienza luminosa A Efficienza del filtraggio dei grassi R Classe di efficienza di filtraggio dei grassi B Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Identificativo del modello	LI69SA684
Efficienza fluidodinamica Classe di efficienza fluidodinamica A Efficienza luminosa S7,6 lux/W Classe di efficienza luminosa A Efficienza luminosa A Efficienza luminosa A Efficienza del filtraggio dei grassi R Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Consumo annuo di energia	41,0 kWh/anno
Classe di efficienza fluidodinamica Efficienza luminosa 57,6 lux/W Classe di efficienza luminosa A Efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza di filtraggio dei grassi B Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Classe di efficienza energetica	A
Efficienza luminosa Classe di efficienza luminosa A Efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza di filtraggio dei grassi B Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Efficienza fluidodinamica	33,5
Classe di efficienza luminosa Efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza di filtraggio dei grassi B Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza del filtraggio dei grassi Classe di efficienza di filtraggio dei grassi Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) 934 m³/h Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Efficienza luminosa	57,6 lux/W
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Classe di efficienza luminosa	A
Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost) 280 m³/h 499 m³/h 41 dB 57 dB	Efficienza del filtraggio dei grassi	87,9 %
le) Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	В
male) Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost) 71 dB	Flusso d'aria (potenza minima in condizioni d'uso norma- le)	280 m³/h
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost) 71 dB	Flusso d'aria (potenza massima in condizioni d'uso normale)	499 m³/h
aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost) 41 dB 57 dB	Flusso d'aria (condizioni d'uso intenso o boost)	934 m³/h
aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale) Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost) 71 dB	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza minima in condizioni d'uso normale)	41 dB
aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (potenza massima in condizioni d'uso normale)	57 dB
Consumo di energia in modo standby (W) 0,43 W	Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo (condizioni d'uso intenso o boost)	71 dB
	Consumo di energia in modo standby (W)	0,43 W