

DATI ENERGETICI

CODICE 12024

SUPER I T

Aspiratori centrifughi da incasso



ATTRIBUTO	VALORE ATTRIBUTO
Nome o denominazione commerciale del fabbricante	Vortice
Tipologia dichiarata dell'unità di ventilazione	UVNR-U
Tipo azionamento	a velocità multiple: VM
Tipo scambiatore di calore HRS	nessuno
SFPint [W/m ³ /s]	NA
Efficienza termica del recupero di calore [%]	NA
Portata nominale [m ³ /s]	0,05833
Potenza elettrica assorbita effettiva [KW]	0,095
Velocità frontale alla portata nominale [m/s]	7,894
Pressione esterna nominale ($\rho_{ps, ext}$) [Pa]	205
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione ($\rho_{ps, int}$) [Pa]	245
Caduta di pressione interna dei componenti estranei alla ventilazione ($\rho_{ps, add}$) [Pa]	0
Efficienza statica nel punto nominale dell'unità di ventilazione (η_{FAN}) [%]	27,6
Percentuale massima di trafilemento interno della cassa [%]	NA
Percentuale massima di trafilemento esterno della cassa [%]	NA
Prestazione energetica o classificazione energetica dei filtri	NA
Descrizione del segnale visivo per i filtri	NA
Potenza sonora LWA sulla cassa [dB(A)]	67