

## DATI ENERGETICI

CODICE 15126

### RF-EU T10 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



ATTRIBUTO	VALORE ATTRIBUTO
Nome o denominazione commerciale del fabbricante	Vortice
Portata nominale [m <sup>3</sup> /s]	0,22194
Potenza elettrica assorbita effettiva [KW]	0,090
Tipologia dichiarata dell'unità di ventilazione	UVNR-U
Tipo azionamento	a velocità multiple: VM
Tipo scambiatore di calore HRS	nessuno
Efficienza termica del recupero di calore [%]	NA
SFPint [W/m <sup>3</sup> /s]	NA
Velocità frontale alla portata nominale [m/s]	8,72187
Pressione esterna nominale ( $\rho_{ps, ext}$ ) [Pa]	112
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione ( $\rho_{ps, int}$ ) [Pa]	21
Caduta di pressione interna dei componenti estranei alla ventilazione ( $\rho_{ps, add}$ ) [Pa]	0
Efficienza statica nel punto nominale dell'unità di ventilazione ( $\eta_{FAN}$ ) [%]	32,8
Percentuale massima di trafileamento interno della cassa [%]	NA
Percentuale massima di trafileamento 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)]	51