

DATI ENERGETICI

CODICE 15133

RF-EU T100 4P

Aspiratori centrifughi da tetto a scarico radiale



ATTRIBUTO	VALORE ATTRIBUTO
Nome o denominazione commerciale del fabbricante	Vortice
Portata nominale [m3/s]	2,75000
Potenza elettrica assorbita effettiva [KW]	2,500
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/m3/s]	NA
Velocità frontale alla portata nominale [m/s]	20,13589
Pressione esterna nominale ($\rho_{ps, ext}$) [Pa]	342
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione ($\rho_{ps, int}$) [Pa]	158
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}) [%]	55,0
Percentuale massima di trafilamento interno della cassa [%]	NA
Percentuale massima di trafilamento 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)]	76