

## DATI ENERGETICI

CODICE 11968

# VORT PRESS 110 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto



ATTRIBUTO	VALORE ATTRIBUTO
Nome o denominazione commerciale del fabbricante	Vortice
Classe consumo specifico di energia per clima temperato	NA
Consumo specifico di energia SEC (clima temperato) [kWh/m2a]	-2,7
Consumo specifico di energia SEC (clima freddo) [kWh/m2a]	-16,0
Consumo specifico di energia SEC (clima caldo) [kWh/m2a]	5,0
Tipologia dichiarata dell'unità di ventilazione	UVR-U: unidirezionale
Tipo Scambiatore di calore HRS	assente
Efficienza termica del recupero di calore alla portata di riferimento HRS [%]	NA
Portata massima [m3/h]	109
Potenza elettrica complessiva assorbita dal ventilatore alla portata massima [W]	29,0
Livello di potenza sonora LWA [dB(A)]	62
Portata di riferimento [m3/s]	0,0212
Differenza di pressione di riferimento [Pa]	95
SPI [W/(m3/h)]	0,32765
Fattore di controllo CTRL	1
Tipologia di controllo	manuale
Percentuale massima di trafilamento interno [%]	NA
Percentuale massima di trafilamento esterno [%]	NA
Tasso di miscela	NA
Posizione e descrizione segnale visivo filtri	NA
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a $\pm 20$ Pa	NA
Tenuta all'aria interna/esterna [m3/h]	NA
AEC Consumo annuo di elettricità [kWh di elettricità /a]	451
AHS temperato Risparmio di riscaldamento annuo [kWh di energia primaria /a]	1397
AHS freddo Risparmio di riscaldamento annuo [kWh di energia primaria /a]	2732
AHS caldo Risparmio di riscaldamento annuo [kWh di energia primaria /a]	632