

DATI ENERGETICI

CODICE 11967

VORT PRESS 110 LL

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 azionamento | NA |
| 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 ± 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 |