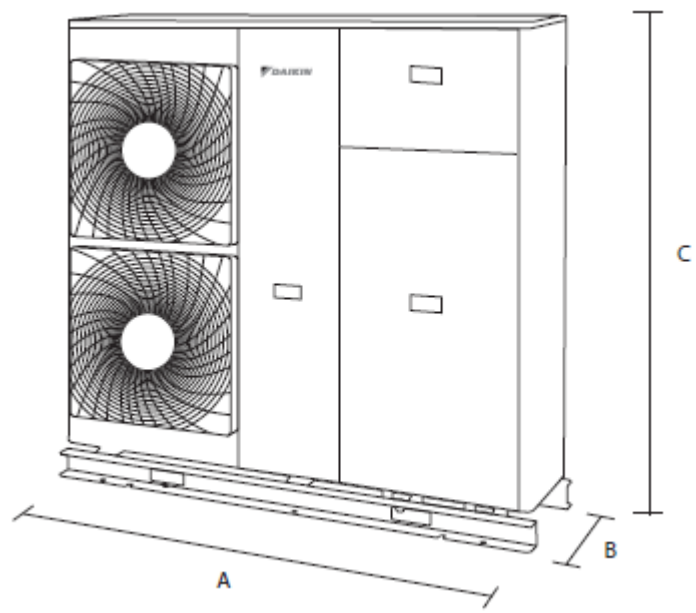


DETTAGLI TECNICI

EWAQ-ACW1P

Daikin sistema Idronico solo raffreddamento EWAQ-ACW1P – Alimentazione Trifase

| Raffreddamento | EWAQ-ACW1P | 009 | 011 | 013 |
|--|-------------------|-------------|-------|-------|
| Capacità Nominale | kW | 9,12 | 11,10 | 13,30 |
| Campo di modulazione | % | 30 ~ 100 | | |
| Potenza assorbita | kW | 3,05 | 3,90 | 5,18 |
| EER | | 2,99 | 2,85 | 2,58 |
| ESEER | | 4,43 | 4,44 | 4,36 |
| Livello di Pressione Sonora ad 1 metro | dB(A) | 51 | | 52 |
| Livello di Potenza sonora | dB(A) | 64 | | 66 |
| Compressore: tipo | | Scroll | | |
| Compressore: numero | num. | 1 | | |
| Numero circuiti frigoriferi | num. | 1 | | |
| Ventilatori | num. | 2 | | |
| Portata aria totale | m ³ /h | 5760 | 6000 | 5820 |
| Gas Refrigerante | | R-410A | | |
| Alimentazione elettrica | V/Hz/Ph | 400/50/3-N~ | | |
| Attacchi idraulici | pollici | 5/4" | | |
| Portata acqua nominale scambiatore | litri/sec | 0,430 | 0,525 | 0,630 |
| Prevalenza nominale unità | kPa | 56,4 | 49,1 | 40,9 |



| Grandezze | 009 | 011 | 013 |
|-----------|------|------|------|
| A | 1418 | 1418 | 1418 |
| B | 382 | 382 | 382 |
| C | 1435 | 1435 | 1435 |