

Caratteristiche Tecniche

| Unità Esterna (Caldaia) | AQS32IT | AQS32IT-0001 |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Tipo di Apparecchio | B23 C13 C33 C43 C53 C63 | B23 C13 C33 C43 C53 C63 |
| Portata Termica Nominale kW | 34,0 | 33,0 |
| Potenza Termica Nominale kW | 31,7 | 30,4 |
| Portata Termica Minima kW | 14,0 | 19,0 |
| Potenza Termica Minima kW | 12,2 | 16,7 |
| Rendimento termico (Hi 80/60° C) % | 93,3 | 92,0 |
| Rendimento termico (Hi 80/60° C) % | 87,0 | 88,0 |
| Tensione di Alimentazione | 230V/50 Hz monof. | 230V/50 Hz monof. |
| Potenza elettrica nominale W | 180 | 180 |
| Pressione max di esercizio bar | 3 | 3 |
| Attacchi mandata/ritorno Ø | 3/4" | 3/4" |
| Attacco gas Ø | 3/4" | 3/4" |
| Peso in funzionamento kg | 65 | 65 |
| Peso imballato kg | 72 | 72 |

| Unità Interna (Aeroterma) | AB032IT | AB018IT-0020 |
|---------------------------------|------------|--------------|
| Portata aria max m3/h | 4700 | 2390 |
| Salto Termico nominale K | 21,6 | 21 |
| Gittata aria m | 25 | 22 |
| Pressione Sonora (a 5 m.) dB(A) | 45,5 | 42,5 |
| Portata aria min m3/h | 1950 | 500 |
| Salto Termico nominale K | 18,5 | 21 |
| Pressione Sonora (a 5 m.) dB(A) | 45,5 | 42,5 |
| N° Ventilatori e Ø pale mm | 1x450 | 1x350 |
| Tensione di alimentazione | 230V/50 Hz | 230V/50 Hz |
| Potenza elettrica nominale W | 390 | 130 |
| Grado di protezione | IP54 | IP54 |
| Peso in funzionamento kg | 24 | 21 |
| Peso imballato kg | 28 | 24 |

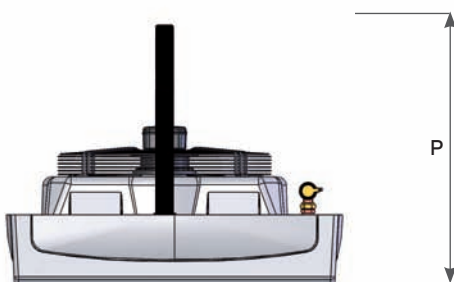
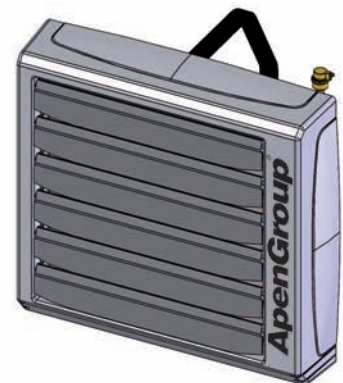
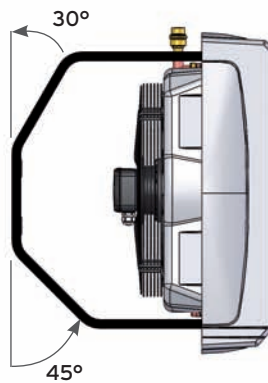
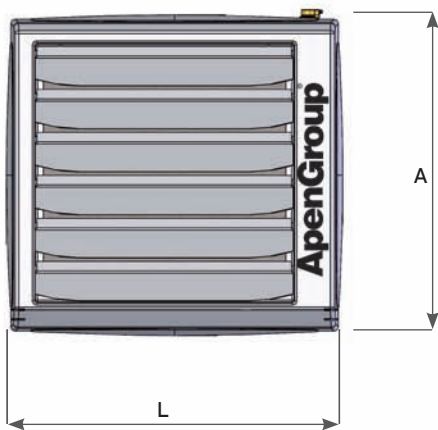


Dimensioni Caldaia



| Modello | Larghezza | Altezza | Profondità | Peso |
|---------|-----------|---------|------------|------|
| | mm | mm | mm | kg |
| AQS32 | 680 | 844 | 320 | 65 |

Dimensioni Aerotermi



| Modello | Larghezza | Altezza | Profondità |
|--------------|-----------|---------|------------|
| | mm | mm | mm |
| ABO18IT-0020 | 765 | 730 | 595 |
| ABO32IT | 765 | 730 | 595 |