

Caratteristiche



- Barriera d'aria decorativa in stile architettonico moderno. Il suo stile minimalista e versatile si adatta ad ogni ambiente ed offre infinite opzioni di personalizzazione.
- Il pannello può includere loghi, illuminazione, segnaletica, grafiche, immagini, orologi, tutto in sintonia con le specifiche del cliente.
- Pannelli anteriori in alluminio anodizzato. Realizzabili opzionalmente in acciaio inossidabile spazzolato o lucidato a specchio. Scelta di altri materiali possibili, come acciaio zincato, skinplate liscio o con texture, legno etc.
- Struttura centrale realizzata in acciaio galvanizzato, rifinito in nero come standard. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- Ventilatori centrifughi EC a doppia aspirazione azionati da un motore a rotore esterno, a bassa rumorosità, con efficienza dei ventilatori a bassissimo consumo.
- Tipo "P" con batteria ad acqua calda. Tipo "E" con elementi schermati elettrici, tre livelli di regolazione integrati. Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione. Espansione batteria DX opzionale.
- Incluso controllo Plug&Play con 7m di cavo RJ45 e controllo infrarosso remoto. Opzionale: controllo Clever (programmabile, automatico, intelligente, a risparmio energetico, Modbus RTU per BMS...)

Specifiche

50Hz

In sola ventilazione

| Modello | Portata d'aria nominale (m ³ /h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
|---------------|--|---|
| ZEN BB 1000 A | 4020 | 4-7 |
| ZEN BB 1500 A | 5360 | 4-7 |
| ZEN BB 2000 A | 8040 | 4-7 |
| ZEN BB 2500 A | 9380 | 4-7 |

Riscaldamento con batteria elettrica

| Modello | Portata d'aria nominale (m ³ /h) | Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW) | Altezza di installazione consigliata (m) |
|---------------|--|---|---|
| ZEN BB 1000 E | 4020 | 6/15/21 | 4-7 |
| ZEN BB 1500 E | 5360 | 8/19/27 | 4-7 |
| ZEN BB 2000 E | 8040 | 12/30/42 | 4-7 |
| ZEN BB 2500 E | 9380 | 16/30/46 | 4-7 |

Riscaldamento con batteria ad acqua

| Modello | Portata d'aria nominale (m ³ /h) | Altezza di installazione consigliata (m) | Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW) | Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW) | Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW) |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| ZEN BB 1000 P86 | 3750 | 4-7 | 18,21 | - | - |
| ZEN BB 1500 P86 | 5000 | 4-7 | 26,46 | - | - |
| ZEN BB 2000 P86 | 7500 | 4-7 | 38,44 | - | - |
| ZEN BB 2500 P86 | 8750 | 4-7 | 46,38 | - | - |
| ZEN BB 1000 P64 | 3750 | 4-7 | - | 15,16 | - |
| ZEN BB 1500 P64 | 5000 | 4-7 | - | 21,87 | - |
| ZEN BB 2000 P64 | 7500 | 4-7 | - | 31,13 | - |
| ZEN BB 2500 P64 | 8750 | 4-7 | - | 38,96 | - |
| ZEN BB 1000 P54 | 3750 | 4-7 | - | - | 16,48 |
| ZEN BB 1500 P54 | 5000 | 4-7 | - | - | 24,15 |
| ZEN BB 2000 P54 | 7500 | 4-7 | - | - | 35,04 |



| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Riscaldamento con batteria ad acqua | | | |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| | | Altezza di installazione consigliata (m) | Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW) | Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW) | Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW) |
| ZEN BB 2500 P54 | 8750 | 4-7 | - | - | 42,12 |

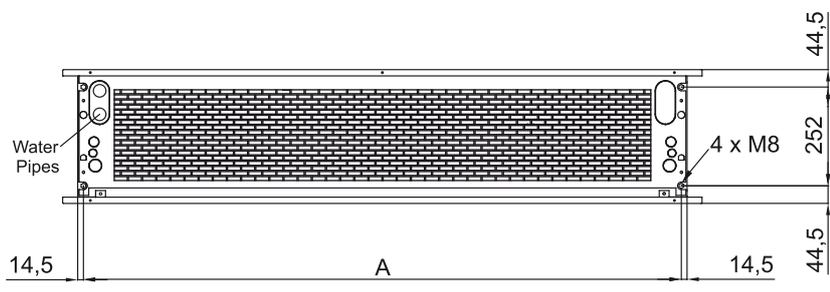
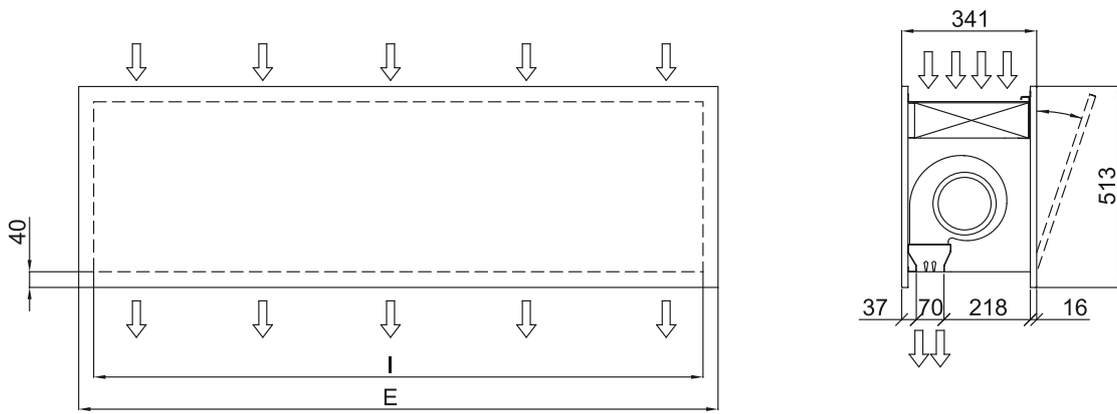
60Hz

| Modello | In sola ventilazione | |
|---------------|--------------------------------|--|
| | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| ZEN BB 1000 A | 4020 | 4-7 |
| ZEN BB 1500 A | 5360 | 4-7 |
| ZEN BB 2000 A | 8040 | 4-7 |
| ZEN BB 2500 A | 9380 | 4-7 |

| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Riscaldamento con batteria elettrica | |
|---------------|--------------------------------|---|--|
| | | Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| ZEN BB 1000 E | 4020 | 6/15/21 | 4-7 |
| ZEN BB 1500 E | 5360 | 8/19/27 | 4-7 |
| ZEN BB 2000 E | 8040 | 12/30/42 | 4-7 |
| ZEN BB 2500 E | 9380 | 16/30/46 | 4-7 |

| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Riscaldamento con batteria ad acqua | | | |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| | | Altezza di installazione consigliata (m) | Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW) | Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW) | Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW) |
| ZEN BB 1000 P86 | 3750 | 4-7 | 18,21 | - | - |
| ZEN BB 1500 P86 | 5000 | 4-7 | 26,46 | - | - |
| ZEN BB 2000 P86 | 7500 | 4-7 | 38,44 | - | - |
| ZEN BB 2500 P86 | 8750 | 4-7 | 46,38 | - | - |
| ZEN BB 1000 P64 | 3750 | 4-7 | - | 15,16 | - |
| ZEN BB 1500 P64 | 5000 | 4-7 | - | 21,87 | - |
| ZEN BB 2000 P64 | 7500 | 4-7 | - | 31,13 | - |
| ZEN BB 2500 P64 | 8750 | 4-7 | - | 38,96 | - |
| ZEN BB 1000 P54 | 3750 | 4-7 | - | - | 16,48 |
| ZEN BB 1500 P54 | 5000 | 4-7 | - | - | 24,15 |
| ZEN BB 2000 P54 | 7500 | 4-7 | - | - | 35,04 |
| ZEN BB 2500 P54 | 8750 | 4-7 | - | - | 42,12 |

Dimensioni



| | L | I | A |
|-------------|------|------|------|
| Zen BB 1000 | 1220 | 1140 | 1115 |
| Zen BB 1500 | 1620 | 1544 | 1515 |
| Zen BB 2000 | 2120 | 2044 | 2015 |
| Zen BB 2500 | 2620 | 2544 | 2515 |