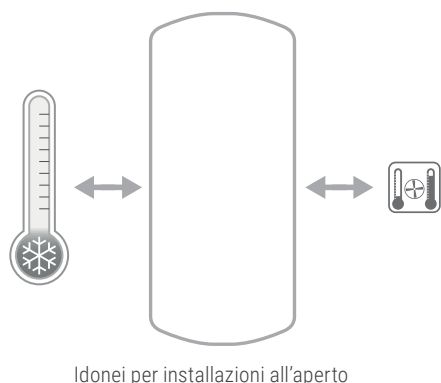


# ACQUA REFRIGERATA ZINCATO ZB VT

ACCUMULATORI COIBENTATI RIGIDI ZINCATI PER ACQUA REFRIGERATA



| PRESSIONE     | TEMPERATURA          |
|---------------|----------------------|
| Pmax<br>6 bar | Tmax<br>-10 / +60 °C |



## IMPIEGO E INFORMAZIONI TECNICHE

Accumulo di acqua fredda per impianti di condizionamento.

Gli accumulatori con coibentazione rigida e finitura esterna in lamierino zincato e preverniciato, nella versione zincata, sono destinati agli impianti di condizionamento allo scopo di aumentarne l'inerzia e, in quelli a basso contenuto d'acqua, minimizzare il numero di avviamenti orari del gruppo frigorifero a salvaguardia della durata dello stesso.

## RIVESTIMENTO ESTERNO

Lamierino zincato preverniciato colore grigio.

## MATERIALI E FINITURE

Acciaio al carbonio con trattamento di zincatura a caldo a protezione di tutte le superfici.

## COIBENTAZIONE

Poliuretano espanso rigido ad elevato isolamento termico.

## GARANZIA

2 anni

Vedi condizioni generali di vendita.

| Modello | ACQ. REF. ZB VT<br>(COIBENTAZIONE BOX)<br>CODICE |
|---------|--|
|---------|--|

|             |               |
|-------------|---------------|
| <b>100</b>  | 3001162310001 |
| <b>200</b>  | 3001162310002 |
| <b>300</b>  | 3001162310003 |
| <b>500</b>  | 3001162310004 |
| <b>800</b>  | 3001162310005 |
| <b>1000</b> | 3001162310006 |
| <b>1500</b> | 3001162310007 |
| <b>2000</b> | 3001162310008 |



## IDONEI PER INSTALLAZIONI ALL'APERTO

|                |   |
|----------------|---|
| <b>1</b>       | Scarico totale                            |
| <b>2</b>       | Valvola di sicurezza                      |
| <b>3-4-5-6</b> | Connessioni all'impianto                  |
| <b>7-8</b>     | Connessione per strumentazione 1/2" Gas F |

| Modello          | Peso<br>[Kg] | Volume<br>[litri] | De   | H    | A    | H1  | H2  | H3   | H4   | 1 2   | 5 - 6 - 3 - 4 | 7 - 8 |
|------------------|--------------|-------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|-------|---------------|-------|
| Conessioni Gas F |              |                   |      |      |      |     |     |      |      |       |               |       |
| <b>100</b>       | <b>32</b>    | 101               | 460  | 1006 | 1017 | 73  | 287 | 592  | 792  | 1"1/4 | 1"1/2         | 1/2"  |
| <b>200</b>       | <b>53</b>    | 190               | 510  | 1407 | 1415 | 68  | 297 | 927  | 1177 | 1"1/4 | 1"1/2         | 1/2"  |
| <b>300</b>       | <b>67</b>    | 292               | 610  | 1518 | 1529 | 129 | 404 | 994  | 1244 | 1"1/4 | 2"            | 1/2"  |
| <b>500</b>       | <b>101</b>   | 501               | 710  | 1810 | 1821 | 121 | 441 | 1241 | 1491 | 1"1/4 | 3"            | 1/2"  |
| <b>800</b>       | <b>147</b>   | 788               | 810  | 2108 | 2119 | 108 | 458 | 1458 | 1758 | 1"1/4 | 3"            | 1/2"  |
| <b>1000</b>      | <b>170</b>   | 1034              | 930  | 2162 | 2178 | 96  | 479 | 1479 | 1779 | 1"1/2 | 3"            | 1/2"  |
| <b>1500</b>      | <b>183</b>   | 1432              | 1010 | 2351 | 2386 | 102 | 471 | 1681 | 1981 | 2"    | 3"            | 1/2"  |
| <b>2000</b>      | <b>219</b>   | 1970              | 1170 | 2421 | 2437 | 102 | 506 | 1716 | 2016 | 2"    | 3"            | 1/2"  |

