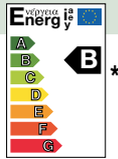


# VS CIRCOLATORI A ROTORE BAGNATO

## RICIRCOLO ACQUA SANITARIA



Pompa di circolazione per impianti di acqua calda sanitaria di tipo chiuso e pressurizzato o a vaso aperto. Idonea anche per impianti a energia solare. **Corpo pompa in bronzo.** Cassa motore in alluminio pressofuso. Girante in tecnopolimero. Albero motore in ceramica montato su bronzine in grafite lubrificati dallo stesso liquido pompato. Camicia del rotore, camicia statore e flangia di chiusura in acciaio inossidabile. Anello reggispinta in ceramica, anelli di tenuta in etilene-propilene. Il motore, a due o a quattro poli, asincrono, a rotore bagnato è protetto per resistenza e **non necessita di alcuna protezione contro il sovraccarico.**

### Campo di funzionamento:

da 0,5 a 3,6 m<sup>3</sup>/h con prevalenze fino a 6 metri.

### Campo di temperatura del liquido:

da -10°C a +85°C (per impieghi sanitari)  
+110°C (per altri impieghi).

**Liquido pompato:** pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max 30%).

**Massima pressione di esercizio:** 10 bar (1000 kPa).

**Grado di protezione:** IP 44.

**Classe di isolamento:** F.

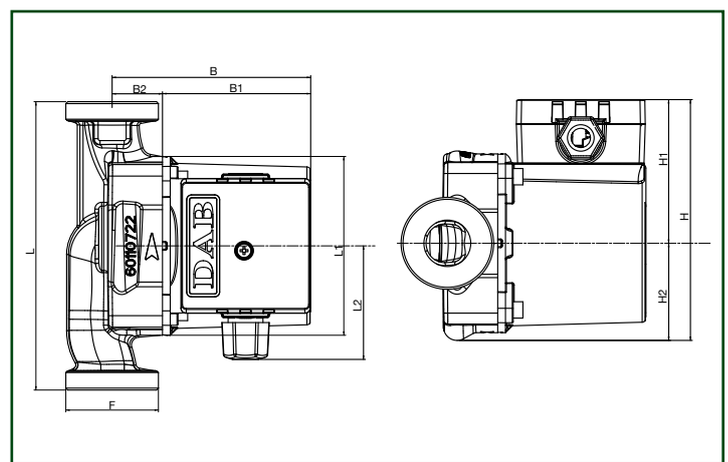
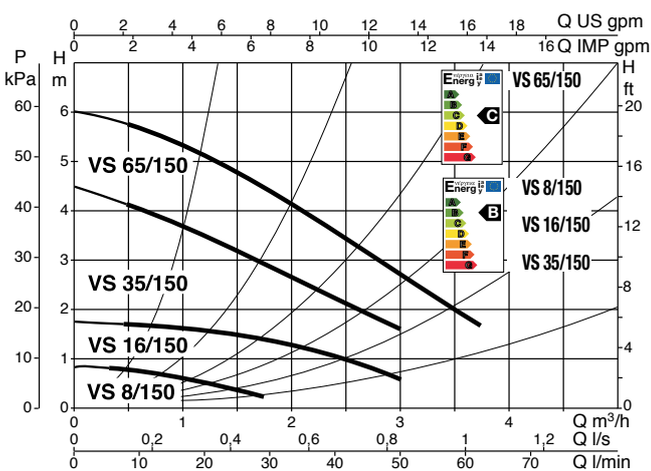
**Passacavo:** PG 11.

**Installazione:** con l'asse motore orizzontale.

\* vedi dati tecnici

## DATI TECNICI

| MODELLO   | CODICE   | INTERASSE<br>mm | DATI ELETTRICI         |                      |             |         |              |     | BOCCHETTONI A RICHIESTA                         |                        | MINIMA<br>PRESSIONE<br>DI BATTENTE |
|-----------|----------|-----------------|------------------------|----------------------|-------------|---------|--------------|-----|---|------------------------|------------------------------------|
|           |          |                 | ALIMENTAZIONE<br>50 Hz | n<br>r.p.m.<br>1/min | P1 MAX<br>W | In<br>A | CONDENSATORE |     | NORMALIZZATI                                    | SPECIALI               |                                    |
|           |          |                 |                        |                      |             |         | µF           | Vc  |   |                        |                                    |
| VS 8/150  | 60112968 | 150             | 1 x 230V ~             | 1340                 | 22          | 0,14    | 1,5          | 450 | OTTONE 1/2" F - 3/4" F - 1" F<br>RAME d22 e d28 | t° +90°C<br>m.c.a. 1,5 |                                    |
| VS 16/150 | 60115297 | 150             | 1 x 230V ~             | 2784                 | 41          | 0,19    | 1,5          | 450 | OTTONE 1/2" F - 3/4" F - 1" F<br>RAME d22 e d28 | t° +90°C<br>m.c.a. 1,5 |                                    |
| VS 35/150 | 60115298 | 150             | 1 x 230V ~             | 2470                 | 55          | 0,24    | 1,7          | 450 | OTTONE 1/2" F - 3/4" F - 1" F<br>RAME d22 e d28 | t° +90°C<br>m.c.a. 1,5 |                                    |
| VS 65/150 | 60115299 | 150             | 1 x 230V ~             | 2317                 | 77          | 0,34    | 2            | 450 | OTTONE 1/2" F - 3/4" F - 1" F<br>RAME d22 e d28 | t° +90°C<br>m.c.a. 1,5 |                                    |



| MODELLO         | L   | L1 | L2 | B   | B1 | B2 | H   | H1 | H2 | F<br>GAS | DIMENSIONI IMBALLO |     |     | PESO<br>KG | Q.TÁ<br>X<br>PALLET |
|-----------------|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----------|--------------------|-----|-----|------------|---------------------|
|                 |     |    |    |     |    |    |     |    |    |          | L                  | B   | H   |            |                     |
| VSA 35/130      | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2"    | 134                | 188 | 150 | 2,6        | 180                 |
| VSA 35/130 1/2" | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2"    | 134                | 188 | 150 | 2,6        | 180                 |
| VSA 35/180      | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2"    | 134                | 188 | 150 | 2,6        | 180                 |
| VSA 35/180 X    | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2"    | 134                | 188 | 150 | 2,6        | 180                 |