

## Soffianti per vuoto SB

Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min



Soffianti per vuoto SB

### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- La soffiante a vuoto serve per la movimentazione di imballaggi in cartone, schiume, materiali di isolamento, materiali riciclati e altri materiali porosi
- Compensazione delle perdite grazie all'enorme capacità di aspirazione

#### Design

- Soffiante per vuoto con alloggiamento e girante in alluminio pressofuso di precisione
- Include la valvola di limitazione della pressione preimpostata
- Motore con classe di efficienza energetica massima (IE3)

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- Soffiatore ad altissima capacità di aspirazione ottimizzato per materiali porosi
- L'alloggiamento e la girante in alluminio pressofuso garantiscono un funzionamento privo di vibrazioni e un'elevata capacità di aspirazione
- Ampia gamma di servizi per un'ampia copertura delle esigenze dei clienti

#### Codice modello Soffianti per vuoto SB

|           |   |            |   |            |   |          |   |                  |
|-----------|---|------------|---|------------|---|----------|---|------------------|
| <b>SB</b> | - | <b>210</b> | - | <b>370</b> | - | <b>3</b> | - | <b>IE3-Tipo1</b> |
| 1         |   | 2          |   | 3          |   | 4        |   | 5                |

##### 1 - Denominazione in breve

| Codice | Modello |
|--------|---------|
| SB     | SB      |

##### 2 - Classe di potenza

| Codice    | Capacità di aspirazione in m <sup>3</sup> /h |
|-----------|--|
| 75...1250 | Da 75 a 1.250                                |

##### 3 - Vuoto massimo

| Codice    | Vuoto in mbar    |
|-----------|------------------|
| 105...440 | -105 fino a -440 |

##### 4 - Potenza nominale

| Codice      | Potenza in kW     |
|-------------|-------------------|
| 0,75...13,2 | 0,75 fino a 13,20 |

##### 5 - Tipo motore

| Codice   | Tipo                   |
|----------|------------------------|
| IE3-Typ1 | Tipo1: IE3-EU/CN/IND   |
| IE3-Typ2 | Tipo2: IE3-US/CAN      |
| IE3-Typ3 | Tipo3: IE3-JPN/KOR/BRA |
| IE3-Typ4 | Tipo4: IE3-CAN         |

Il soffiante per vuoto SB viene fornito come prodotto pronto per l'allacciamento.

Accessori disponibili: box silenziatore, filtro della polvere

## Soffianti per vuoto SB

Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min

### Dati di ordinazione Soffianti per vuoto SB

| Tipo                      | N. articolo    |
|---------------------------|----------------|
| SB 75 105 0.37 IE2-TYP1   | 10.04.01.00176 |
| SB 90 330 1.5 IE3-TYP1    | 10.04.01.00087 |
| SB 90 330 1.5 IE3-TYP3    | 10.04.01.00088 |
| SB 110 350 1.8 IE3-TYP2   | 10.04.01.00089 |
| SB 130 125 0.75 IE3-TYP1  | 10.04.01.00066 |
| SB 130 125 0.75 IE3-TYP3  | 10.04.01.00067 |
| SB 160 115 0.9 IE3-TYP2   | 10.04.01.00068 |
| SB 180 215 1.5 IE3-TYP1   | 10.04.01.00069 |
| SB 180 215 1.5 IE3-TYP3   | 10.04.01.00070 |
| SB 195 440 3 IE3-TYP1     | 10.04.01.00090 |
| SB 195 440 3 IE3-TYP3     | 10.04.01.00091 |
| SB 230 230 1.8 IE3-TYP2   | 10.04.01.00071 |
| SB 235 400 3.6 IE3-TYP2   | 10.04.01.00092 |
| SB 235 400 3.6 IE3-TYP4   | 10.04.01.00128 |
| SB 260 410 4 IE3-TYP1     | 10.04.01.00093 |
| SB 260 410 4 IE3-TYP3     | 10.04.01.00094 |
| SB 260 445 4 IE3-TYP1     | 10.04.01.00123 |
| SB 305 400 4.8 IE3-TYP2   | 10.04.01.00095 |
| SB 325 265 3 IE3-TYP1     | 10.04.01.00072 |
| SB 325 265 3 IE3-TYP3     | 10.04.01.00073 |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP1   | 10.04.01.00096 |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP3   | 10.04.01.00097 |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP1   | 10.04.01.00194 |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP3   | 10.04.01.00195 |
| SB 390 245 3.6 IE3-TYP2   | 10.04.01.00074 |
| SB 390 315 4 IE3-TYP1     | 10.04.01.00075 |
| SB 390 315 4 IE3-TYP3     | 10.04.01.00076 |
| SB 435 340 6.6 IE3-TYP2   | 10.04.01.00098 |
| SB 435 340 6.6 IE3-TYP2   | 10.04.01.00196 |
| SB 470 290 4.8 IE3-TYP2   | 10.04.01.00077 |
| SB 510 200 4 IE3-TYP1     | 10.04.01.00078 |
| SB 510 200 4 IE3-TYP3     | 10.04.01.00079 |
| SB 510 390 11 IE3-TYP1    | 10.04.01.00099 |
| SB 510 390 11 IE3-TYP3    | 10.04.01.00100 |
| SB 510 390 11 IE3-TYP1    | 10.04.01.00197 |
| SB 510 390 11 IE3-TYP3    | 10.04.01.00198 |
| SB 610 175 4.8 IE3-TYP2   | 10.04.01.00080 |
| SB 605 390 13.2 IE3-TYP2  | 10.04.01.00101 |
| SB 605 390 13.2 IE3-TYP2  | 10.04.01.00199 |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP1   | 10.04.01.00081 |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP3   | 10.04.01.00082 |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP1   | 10.04.01.00182 |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP3   | 10.04.01.00183 |
| SB 915 260 9 IE3-TYP2     | 10.04.01.00083 |
| SB 915 280 9 IE3-TYP2     | 10.04.01.00184 |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP1   | 10.04.01.00084 |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP3   | 10.04.01.00085 |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP1   | 10.04.01.00185 |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP3   | 10.04.01.00186 |
| SB 1240 260 13.2 IE3-TYP2 | 10.04.01.00086 |
| SB 1240 260 13.2 IE3-TYP2 | 10.04.01.00187 |

## Soffianti per vuoto SB

Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min

### Dati di ordinazione Accessori Soffianti per vuoto SB

| Tipo                      | Filtro della polvere | Cassa insonorizzante | Set di silenziatore | Dispositivo silenziatore (tondo) | Cartuccia filtro (tondo) |
|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| SB 75 105 0.37 IE2-TYP1   | 10.07.01.00008       | -                    | -                   | -                                | -                        |
| SB 90 330 1.5 IE3-TYP1    | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00234       | -                   | 10.04.04.00362                   | -                        |
| SB 90 330 1.5 IE3-TYP3    | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00234       | -                   | 10.04.04.00362                   | -                        |
| SB 110 350 1.8 IE3-TYP2   | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00234       | -                   | 10.04.04.00362                   | -                        |
| SB 130 125 0.75 IE3-TYP1  | 10.07.01.00398       | -                    | -                   | 10.04.04.00362                   | -                        |
| SB 130 125 0.75 IE3-TYP3  | 10.07.01.00398       | -                    | -                   | 10.04.04.00362                   | -                        |
| SB 160 115 0.9 IE3-TYP2   | 10.07.01.00398       | -                    | -                   | 10.04.04.00362                   | -                        |
| SB 180 215 1.5 IE3-TYP1   | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00234       | -                   | 10.04.04.00362                   | -                        |
| SB 180 215 1.5 IE3-TYP3   | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00234       | -                   | 10.04.04.00362                   | -                        |
| SB 195 440 3 IE3-TYP1     | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00236       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 195 440 3 IE3-TYP3     | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00236       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 230 230 1.8 IE3-TYP2   | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00234       | -                   | -                                | -                        |
| SB 235 400 3.6 IE3-TYP2   | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00236       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 235 400 3.6 IE3-TYP4   | 10.07.01.00259       | 10.04.04.00236       | 10.04.04.00363      | -                                | -                        |
| SB 260 410 4 IE3-TYP1     | 10.07.01.00260       | 10.04.04.00237       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 260 410 4 IE3-TYP3     | 10.07.01.00260       | 10.04.04.00237       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 260 445 4 IE3-TYP1     | 10.07.01.00260       | 10.04.04.00237       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 305 400 4.8 IE3-TYP2   | 10.07.01.00260       | 10.04.04.00237       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 325 265 3 IE3-TYP1     | 10.07.01.00384       | 10.04.04.00235       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 325 265 3 IE3-TYP3     | 10.07.01.00384       | 10.04.04.00235       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP1   | 10.07.01.00263       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | 10.07.01.00079           |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP3   | 10.07.01.00263       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | 10.07.01.00079           |
| SB 390 245 3.6 IE3-TYP2   | 10.07.01.00384       | 10.04.04.00235       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | -                        |
| SB 390 315 4 IE3-TYP1     | 10.07.01.00384       | 10.04.04.00236       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | 10.07.01.00079           |
| SB 390 315 4 IE3-TYP3     | 10.07.01.00384       | 10.04.04.00236       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | 10.07.01.00079           |
| SB 435 340 6.6 IE3-TYP2   | 10.07.01.00263       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | 10.07.01.00079           |
| SB 470 290 4.8 IE3-TYP2   | 10.07.01.00384       | 10.04.04.00236       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | 10.07.01.00079           |
| SB 510 200 4 IE3-TYP1     | 10.07.01.00399       | 10.04.04.00237       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | 10.07.01.00361           |
| SB 510 200 4 IE3-TYP3     | 10.07.01.00399       | 10.04.04.00237       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | 10.07.01.00361           |
| SB 510 390 11 IE3-TYP1    | 10.07.01.00406       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |
| SB 510 390 11 IE3-TYP3    | 10.07.01.00406       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |
| SB 610 175 4.8 IE3-TYP2   | 10.07.01.00399       | 10.04.04.00237       | 10.04.04.00363      | 10.04.04.00374                   | 10.07.01.00361           |
| SB 605 390 13.2 IE3-TYP2  | 10.07.01.00406       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP1   | 10.07.01.00400       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP3   | 10.07.01.00400       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |
| SB 915 260 9 IE3-TYP2     | 10.07.01.00400       | 10.04.04.00239       | -                   | 10.04.04.00163 10.04.04.00164    | -                        |
| SB 915 280 9 IE3-TYP2     | 10.07.01.00400       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP1   | 10.07.01.00401       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP3   | 10.07.01.00401       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |
| SB 1240 260 13.2 IE3-TYP2 | 10.07.01.00401       | -                    | -                   | 10.04.04.00164                   | -                        |

## Soffianti per vuoto SB

Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min

### Dati tecnici Soffianti per vuoto SB

| Tipo                      | Capacità di aspirazione (50 Hz) [m <sup>3</sup> /h] | Capacità di aspirazione (60 Hz) [m <sup>3</sup> /h] | Vuoto (50 Hz) [mbar] | Vuoto (60 Hz) [mbar] | Tipo di protezione IP |
|---------------------------|---|---|----------------------|----------------------|-----------------------|
| SB 75 105 0.37 IE2-TYP1   | 75  | -   | 105                  | -                    | IP 55                 |
| SB 90 330 1.5 IE3-TYP1    | 90  | 110   | 330                  | 350                  | IP 55                 |
| SB 90 330 1.5 IE3-TYP3    | 90  | 110   | 330                  | 350                  | IP 55                 |
| SB 110 350 1.8 IE3-TYP2   | -   | 110   | -                    | 350                  | IP 55                 |
| SB 130 125 0.75 IE3-TYP1  | 130   | 160   | 125                  | 115                  | IP 55                 |
| SB 130 125 0.75 IE3-TYP3  | 130   | 160   | 125                  | 115                  | IP 55                 |
| SB 160 115 0.9 IE3-TYP2   | -   | 160   | -                    | 115                  | IP 55                 |
| SB 180 215 1.5 IE3-TYP1   | 180   | 230   | 215                  | 230                  | IP 55                 |
| SB 180 215 1.5 IE3-TYP3   | 180   | 230   | 215                  | 230                  | IP 55                 |
| SB 195 440 3 IE3-TYP1     | 195   | 235   | 440                  | 400                  | IP 55                 |
| SB 195 440 3 IE3-TYP3     | 195   | 235   | 440                  | 400                  | IP 55                 |
| SB 230 230 1.8 IE3-TYP2   | -   | 230   | -                    | 230                  | IP 55                 |
| SB 235 400 3.6 IE3-TYP2   | -   | 235   | -                    | 400                  | IP 55                 |
| SB 235 400 3.6 IE3-TYP4   | -   | 235   | -                    | 400                  | IP 65                 |
| SB 260 410 4 IE3-TYP1     | 260   | 305   | 410                  | 400                  | IP 55                 |
| SB 260 410 4 IE3-TYP3     | 260   | 305   | 410                  | 400                  | IP 55                 |
| SB 260 445 4 IE3-TYP1     | 260   | 305   | 445                  | 400                  | IP 55                 |
| SB 305 400 4.8 IE3-TYP2   | -   | 305   | -                    | 400                  | IP 55                 |
| SB 325 265 3 IE3-TYP1     | 325   | 390   | 265                  | 245                  | IP 55                 |
| SB 325 265 3 IE3-TYP3     | 325   | 390   | 265                  | 245                  | IP 55                 |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP1   | 375   | 435   | 390                  | 340                  | IP 55                 |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP3   | 375   | 435   | 390                  | 340                  | IP 55                 |
| SB 390 315 4 IE3-TYP1     | 390   | 470   | 315                  | 290                  | IP 55                 |
| SB 390 245 3.6 IE3-TYP2   | -   | 390   | -                    | 245                  | IP 55                 |
| SB 390 315 4 IE3-TYP3     | 390   | 470   | 315                  | 290                  | IP 55                 |
| SB 435 340 6.6 IE3-TYP2   | -   | 435   | -                    | 340                  | IP 55                 |
| SB 470 290 4.8 IE3-TYP2   | -   | 470   | -                    | 290                  | IP 55                 |
| SB 510 200 4 IE3-TYP1     | 510   | 610   | 200                  | 175                  | IP 55                 |
| SB 510 200 4 IE3-TYP3     | 510   | 610   | 200                  | 175                  | IP 55                 |
| SB 510 390 11 IE3-TYP1    | 510   | 605   | 390                  | 390                  | IP 55                 |
| SB 510 390 11 IE3-TYP3    | 510   | 605   | 390                  | 390                  | IP 55                 |
| SB 610 175 4.8 IE3-TYP2   | -   | 610   | -                    | 175                  | IP 55                 |
| SB 605 390 13.2 IE3-TYP2  | -   | 605   | -                    | 390                  | IP 55                 |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP1   | 765   | 915   | 280                  | 260                  | IP 55                 |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP3   | 765   | 915   | 280                  | 260                  | IP 55                 |
| SB 915 260 9 IE3-TYP2     | -   | 915   | -                    | 260                  | IP 55                 |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP1   | 1.050   | 1.250   | 290                  | 270                  | IP 55                 |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP3   | 1.050   | 1.250   | 290                  | 270                  | IP 55                 |
| SB 1240 260 13.2 IE3-TYP2 | -   | 1.240   | -                    | 260                  | IP 55                 |

| Tipo                     | Potenza nominale a 50 Hz [kW] | Potenza nominale a 60 Hz [kW] | Livello di pressione acustica a 50 Hz [dB(A)] | Livello sonoro a 60 Hz [dB(A)] | Peso [kg] |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|-----------|
| SB 75 105 0.37 IE2-TYP1  | 0,4                           | 0,44                          | 62,0  | 63                             | 13,0      |
| SB 90 330 1.5 IE3-TYP1   | 1,5                           | 1,80                          | 63,7  | 69                             | 28,5      |
| SB 90 330 1.5 IE3-TYP3   | 1,5                           | 1,80                          | 63,7  | 69                             | 28,5      |
| SB 110 350 1.8 IE3-TYP2  | -                             | 1,80                          | -   | 69                             | 28,5      |
| SB 130 125 0.75 IE3-TYP1 | 0,8                           | 0,90                          | 56,8  | 62                             | 21,7      |
| SB 130 125 0.75 IE3-TYP3 | 0,8                           | 0,90                          | 56,8  | 62                             | 21,7      |
| SB 160 115 0.9 IE3-TYP2  | -                             | 0,90                          | -   | 62                             | 21,7      |
| SB 180 215 1.5 IE3-TYP1  | 1,5                           | 1,80                          | 63,9  | 70                             | 28,5      |
| SB 180 215 1.5 IE3-TYP3  | 1,5                           | 1,80                          | 63,9  | 70                             | 28,5      |
| SB 195 440 3 IE3-TYP1    | 3,0                           | 3,60                          | 71,1  | 73                             | 49,0      |

## Soffianti per vuoto SB

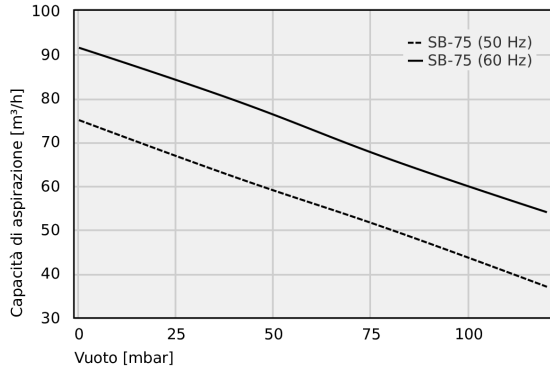
Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min

| Tipo                      | Potenza nominale a 50 Hz [kW] | Potenza nominale a 60 Hz [kW] | Livello di pressione acustica a 50 Hz [dB(A)] | Livello sonoro a 60 Hz [dB(A)] | Peso [kg] |
|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|-----------|
| SB 195 440 3 IE3-TYP3     | 3,0                           | 3,60                          | 71,1  | 73                             | 49,0      |
| SB 230 230 1.8 IE3-TYP2   | -                             | 1,80                          | -   | 70                             | 28,5      |
| SB 235 400 3.6 IE3-TYP2   | -                             | 3,60                          | -   | 73                             | 49,0      |
| SB 235 400 3.6 IE3-TYP4   | -                             | 3,60                          | -   | -                              | 53,5      |
| SB 260 410 4 IE3-TYP1     | 4,0                           | 4,80                          | 68,9  | 72                             | 62,5      |
| SB 260 410 4 IE3-TYP3     | 4,0                           | 4,80                          | 68,9  | 72                             | 62,5      |
| SB 260 445 4 IE3-TYP1     | 4,0                           | 4,80                          | 74,0  | 77                             | 63,0      |
| SB 305 400 4.8 IE3-TYP2   | -                             | 4,80                          | -   | 72                             | 62,5      |
| SB 325 265 3 IE3-TYP1     | 3,0                           | 3,60                          | 70,1  | 71                             | 42,5      |
| SB 325 265 3 IE3-TYP3     | 3,0                           | 3,60                          | 70,1  | 71                             | 42,5      |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP1   | 5,5                           | 6,60                          | 70,0  | 74                             | 89,0      |
| SB 375 390 5.5 IE3-TYP3   | 5,5                           | 6,60                          | 70,0  | 74                             | 89,0      |
| SB 390 315 4 IE3-TYP1     | 4,0                           | 4,80                          | 72,5  | 75                             | 53,0      |
| SB 390 245 3.6 IE3-TYP2   | -                             | 3,60                          | -   | 71                             | 42,5      |
| SB 390 315 4 IE3-TYP3     | 4,0                           | 4,80                          | 72,5  | 75                             | 53,0      |
| SB 435 340 6.6 IE3-TYP2   | -                             | 6,60                          | -   | 74                             | 89,0      |
| SB 470 290 4.8 IE3-TYP2   | -                             | 4,80                          | -   | 75                             | 53,0      |
| SB 510 200 4 IE3-TYP1     | 4,0                           | 4,80                          | 75,5  | 77                             | 61,5      |
| SB 510 200 4 IE3-TYP3     | 4,0                           | 4,80                          | 75,5  | 77                             | 61,5      |
| SB 510 390 11 IE3-TYP1    | 11,0                          | 13,20                         | 74,0  | 78                             | 125,0     |
| SB 510 390 11 IE3-TYP3    | 11,0                          | 13,20                         | 74,0  | 78                             | 125,0     |
| SB 610 175 4.8 IE3-TYP2   | -                             | 4,80                          | -   | 77                             | 61,5      |
| SB 605 390 13.2 IE3-TYP2  | -                             | 13,20                         | -   | 78                             | 125,0     |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP1   | 7,5                           | 9,00                          | 72,0  | 73                             | 112,0     |
| SB 765 280 7.5 IE3-TYP3   | 7,5                           | 9,00                          | 72,0  | 73                             | 112,0     |
| SB 915 260 9 IE3-TYP2     | -                             | 9,00                          | -   | 73                             | 112,0     |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP1   | 11,0                          | 13,20                         | 75,0  | 79                             | 125,0     |
| SB 1050 290 11 IE3-TYP3   | 11,0                          | 13,20                         | 75,0  | 79                             | 125,0     |
| SB 1240 260 13.2 IE3-TYP2 | -                             | 13,20                         | -   | 79                             | 125,0     |

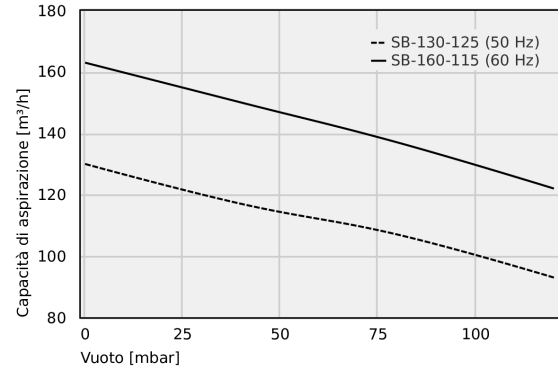
# Soffianti per vuoto SB

Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min

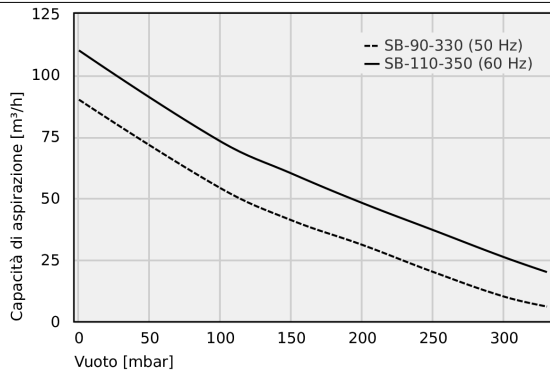
**Dati sulle prestazioni Soffianti per vuoto SB**



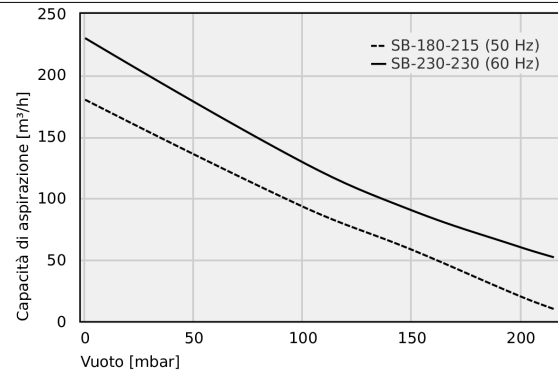
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



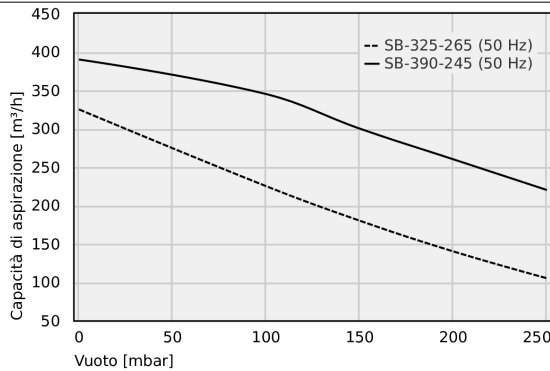
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



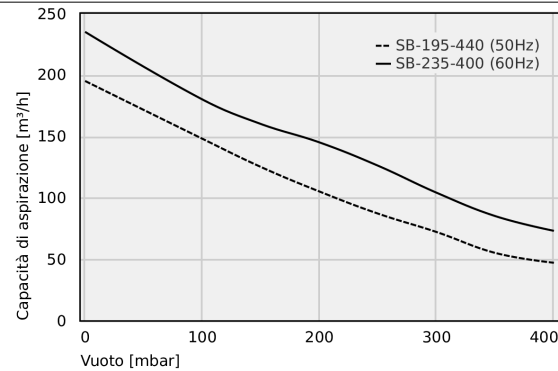
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



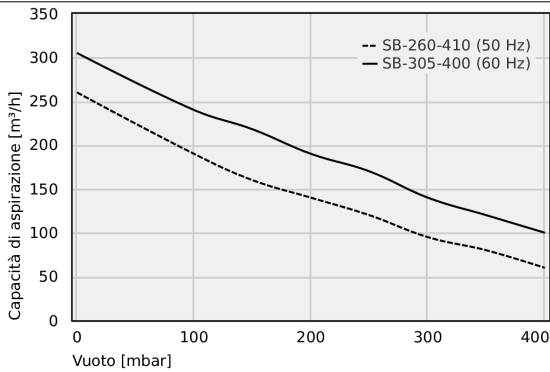
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



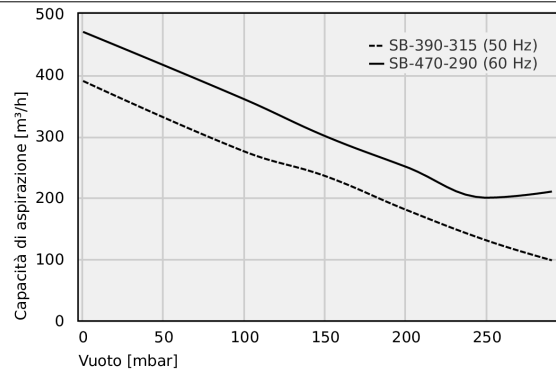
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione

# Soffianti per vuoto SB

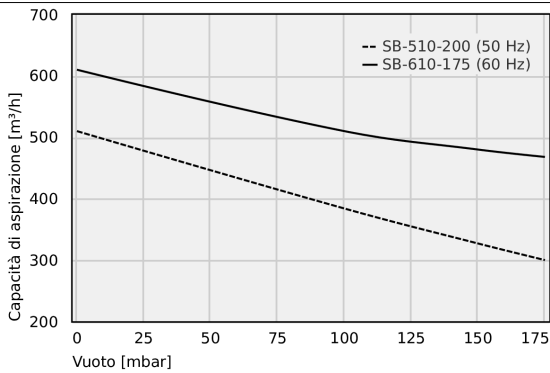
Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min



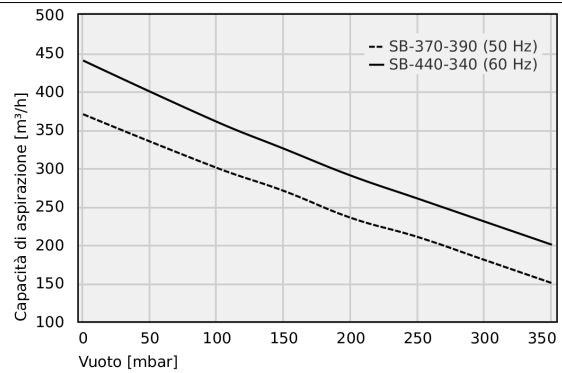
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



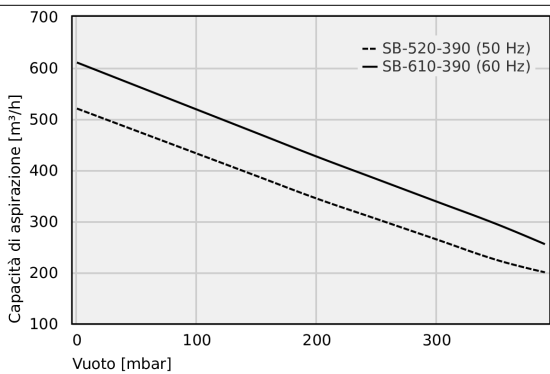
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



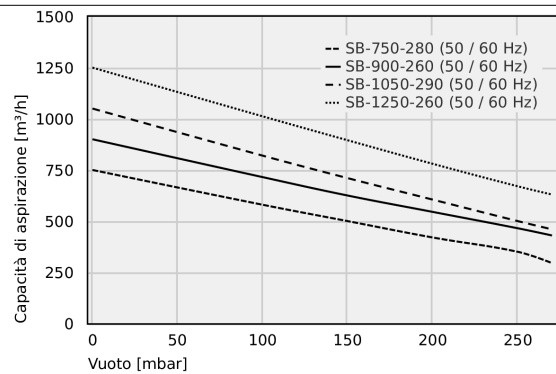
Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione

## Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione

| Typ           | 0     | 40    | 80    | 120   |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| SB-75 (50 Hz) | 75.00 | 62.00 | 50.00 | 37.00 |
| SB-75 (60 Hz) | 91.50 | 79.50 | 66.00 | 54.00 |

## Soffianti per vuoto SB

Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min

|                    | 0   | 40  | 80  | 120 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| SB-130-125 (50 Hz) | 130 | 117 | 107 | 93  |
| SB-160-115 (60 Hz) | 163 | 150 | 137 | 122 |

|                    | 0   | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 330 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SB-90-330 (50 Hz)  | 90  | 54  | 41  | 31  | 20  | 10  | 6   |
| SB-110-350 (60 Hz) | 110 | 73  | 60  | 48  | 37  | 26  | 20  |

|                    | 0   | 100 | 150 | 200 | 215 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| SB-180-215 (50 Hz) | 180 | 93  | 58  | 20  | 10  |
| SB-230-230 (60 Hz) | 230 | 129 | 90  | 60  | 52  |

|                    | 0   | 100 | 150 | 200 | 250 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| SB-325-265 (50 Hz) | 325 | 225 | 180 | 140 | 105 |
| SB-390-245 (50 Hz) | 390 | 345 | 300 | 260 | 220 |

|                   | 0   | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SB-195-440 (50Hz) | 195 | 148 | 125 | 105 | 87  | 72  | 55  | 47  |
| SB-235-400 (60Hz) | 235 | 180 | 160 | 145 | 126 | 104 | 85  | 73  |

|                    | 0   | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SB-260-410 (50 Hz) | 260 | 190 | 160 | 140 | 120 | 95  | 80  | 60  |
| SB-305-400 (60 Hz) | 305 | 240 | 218 | 190 | 170 | 140 | 120 | 100 |

|                    | 0   | 100 | 150 | 200 | 250 | 290 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SB-390-315 (50 Hz) | 390 | 275 | 235 | 180 | 130 | 98  |
| SB-470-290 (60 Hz) | 470 | 360 | 300 | 250 | 200 | 210 |

|                    | 0   | 100 | 150 | 175 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| SB-510-200 (50 Hz) | 510 | 384 | 327 | 300 |
| SB-610-175 (60 Hz) | 610 | 510 | 480 | 468 |

|                    | 0   | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SB-370-390 (50 Hz) | 370 | 300 | 270 | 235 | 210 | 180 | 150 |
| SB-440-340 (60 Hz) | 440 | 360 | 325 | 290 | 260 | 230 | 200 |

|                    | 0   | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 390 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SB-520-390 (50 Hz) | 520 | 432 | 388 | 344 | 304 | 264 | 224 | 200 |
| SB-610-390 (60 Hz) | 610 | 518 | 472 | 426 | 382 | 338 | 294 | 255 |

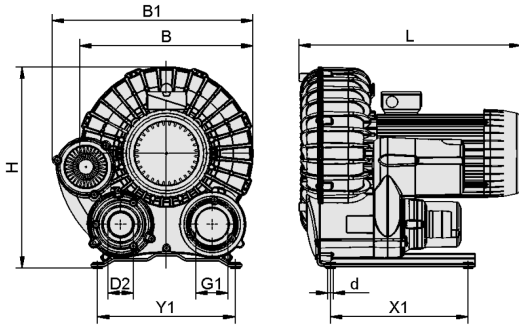
|                          | 0    | 100  | 150 | 200 | 250 | 270 |
|--------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| SB-750-280 (50 / 60 Hz)  | 750  | 580  | 500 | 420 | 350 | 295 |
| SB-900-260 (50 / 60 Hz)  | 900  | 715  | 625 | 545 | 465 | 430 |
| SB-1050-290 (50 / 60 Hz) | 1050 | 820  | 710 | 605 | 500 | 460 |
| SB-1250-260 (50 / 60 Hz) | 1250 | 1012 | 895 | 780 | 670 | 630 |



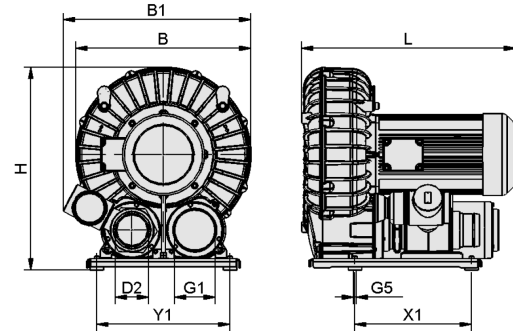
## Soffianti per vuoto SB

Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min

### Dati di costruzione Soffianti per vuoto SB



SB 0.75 - 4.8



SB 5.5 - 13.2

## Soffianti per vuoto SB

Capacità di aspirazione da 75 m<sup>3</sup>/min a 1.250 m<sup>3</sup>/min

### Dati di costruzione Soffianti per vuoto SB

| Tipo                         | B [mm] | B1 [mm] | d [mm] | D2 [mm] | G1         | G5    | H [mm] | L [mm] | L1 [mm] | X1 [mm] | Y1 [mm] |
|------------------------------|--------|---------|--------|---------|------------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|
| SB 130 125<br>0.75 IE3-TYP1  | 264    | 295,0   | 10,2   | 40      | G1-1/2"-IG | -     | 309    | 387,0  | -       | 240     | 240     |
| SB 160 115<br>0.9 IE3-TYP2   | 264    | 295,0   | 10,2   | 40      | G1-1/2"-IG | -     | 309    | 387,0  | -       | 240     | 240     |
| SB 90 330 1.5<br>IE3-TYP1    | 306    | 317,0   | 10,2   | 60      | G1-1/2"-IG | -     | 357    | 431,0  | -       | 240     | 240     |
| SB 110 350<br>1.8 IE3-TYP2   | 306    | 317,0   | 10,2   | 60      | G1-1/2"-IG | -     | 357    | 431,0  | -       | 240     | 240     |
| SB 180 215<br>1.5 IE3-TYP1   | 306    | 317,0   | 10,2   | 60      | G1-1/2"-IG | -     | 357    | 431,0  | -       | 240     | 240     |
| SB 230 230<br>1.8 IE3-TYP2   | 306    | 317,0   | 10,2   | 60      | G1-1/2"-IG | -     | 357    | 431,0  | -       | 240     | 240     |
| SB 325 265 3<br>IE3-TYP1     | 370    | 439,0   | 10,2   | 60      | G2"-IG     | -     | 426    | 494,0  | -       | 290     | 290     |
| SB 390 245<br>3.6 IE3-TYP2   | 370    | 439,0   | 10,2   | 60      | G2"-IG     | -     | 426    | 494,0  | -       | 290     | 290     |
| SB 195 440 3<br>IE3-TYP1     | 390    | 452,0   | 12,0   | 60      | G2"-IG     | -     | 454    | 489,0  | -       | 310     | 310     |
| SB 235 400<br>3.6 IE3-TYP2   | 390    | 452,0   | 12,0   | 60      | G2"-IG     | -     | 454    | 489,0  | -       | 310     | 310     |
| SB 260 410 4<br>IE3-TYP1     | 474    | 496,0   | 12,0   | 60      | G2"-IG     | -     | 524    | 512,0  | -       | 310     | 310     |
| SB 305 400<br>4.8 IE3-TYP2   | 474    | 496,0   | 12,0   | 60      | G2"-IG     | -     | 523    | 496,0  | -       | 310     | 310     |
| SB 390 315 4<br>IE3-TYP1     | 390    | 452,0   | 12,0   | 60      | G2"-IG     | -     | 454    | 501,0  | -       | 310     | 310     |
| SB 470 290<br>4.8 IE3-TYP2   | 390    | 452,0   | 12,0   | 60      | G2"-IG     | -     | 454    | 501,0  | -       | 310     | 310     |
| SB 510 200 4<br>IE3-TYP1     | 474    | 496,0   | 12,0   | 76      | G2"-IG     | -     | 524    | 512,0  | -       | 310     | 310     |
| SB 610 175<br>4.8 IE3-TYP2   | 474    | 496,0   | 12,0   | 76      | G2"-IG     | -     | 523    | 496,0  | -       | 310     | 310     |
| SB 375 390<br>5.5 IE3-TYP1   | 496    | 536,0   | -      | 76      | G4"-IG     | M8-IG | 596    | 562,0  | -       | 350     | 400     |
| SB 435 340<br>6.6 IE3-TYP2   | 535    | 535,0   | -      | 76      | G4"-IG     | M8-IG | 596    | 577,0  | -       | 350     | 400     |
| SB 765 280<br>7.5 IE3-TYP3   | 496    | 548,0   | -      | 100     | G4"-IG     | M8-IG | 596    | 617,0  | -       | 350     | 400     |
| SB 915 260 9<br>IE3-TYP2     | 496    | 548,0   | -      | 100     | G4"-IG     | M8-IG | 596    | 617,0  | -       | 350     | 400     |
| SB 510 390<br>11 IE3-TYP1    | 525    | 563,0   | -      | 100     | G4"-IG     | M8-IG | 611    | 643,0  | -       | 350     | 400     |
| SB 605 390<br>13.2 IE3-TYP2  | 525    | 563,0   | -      | 100     | G4"-IG     | M8-IG | 611    | 643,0  | -       | 350     | 400     |
| SB 1050 290<br>11 IE3-TYP1   | 525    | 563,0   | -      | 100     | G4"-IG     | M8-IG | 611    | 643,0  | -       | 350     | 400     |
| SB 1240 260<br>13.2 IE3-TYP2 | 525    | 563,0   | -      | 100     | G4"-IG     | M8-IG | 611    | 643,0  | -       | 350     | 400     |
| SB 75 105<br>0.37 IE2-TYP1   | 232    | -       | 9,0    | 40      | G1-1/4"-IG | -     | 271    | 332,0  | 392,0   | 100     | 200     |