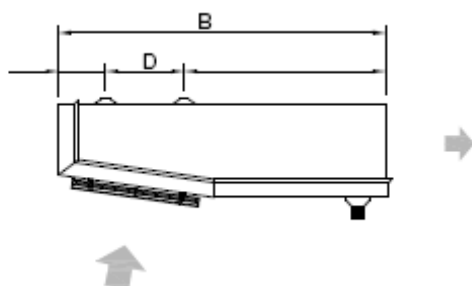


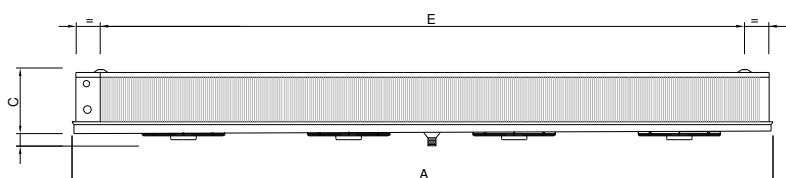
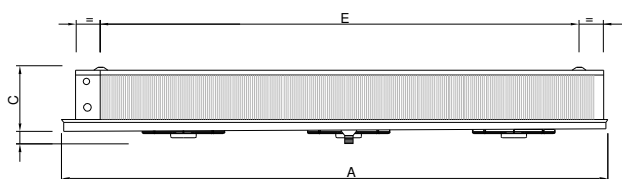
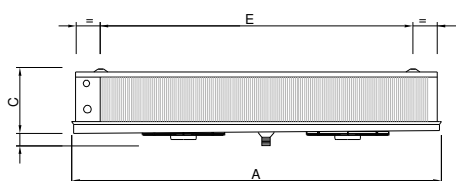
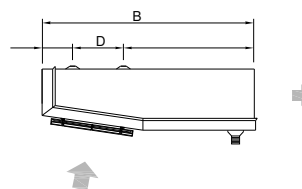
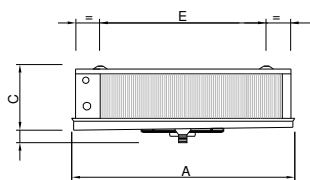


## ***CHŁODNICE FANCOLD SD... 20***



***MAŁE CHŁODNICE PODSUFITOWE O JEDNOSTRONNYM  
WYDMUCHU***

# Chłodnice SD. .. .20



| Model           | [n°] | Wymiary |        |        |        |        | Przyłącza |          | Odpływ [mm] |
|-----------------|------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------|-------------|
|                 |      | A [mm]  | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | IN [mm]   | OUT [mm] |             |
| SD.x.20.1.04/06 | 1    | 410     | 440    | 125    | 200    | 300    | 9,52      | 9,52     | 16          |
| SD.x.20.1.08/12 | 1    | 610     | 440    | 125    | 200    | 500    | 9,52      | 9,52     | 16          |
| SD.x.20.2.04/06 | 2    | 610     | 440    | 125    | 200    | 500    | 9,52      | 9,52     | 16          |
| SD.x.20.2.08/12 | 2    | 860     | 440    | 125    | 200    | 2x375  | 9,52      | 9,52     | 16          |
| SD.x.20.3.xx    | 3    | 1110    | 440    | 125    | 200    | 2x500  | 12        | 16       | 16          |
| SD.x.20.4.xx    | 4    | 1360    | 440    | 125    | 200    | 3x410  | 12        | 16       | 16          |

| Kod  | Silnik  | Średnica [mm] | Zasilanie | Obroty [RPM] | Moc [W] | Prąd [A] | dB(A) 5 metrów |
|------|---------|---------------|-----------|--------------|---------|----------|----------------|
| - 4M | 4 poles | 200           | 220/1/50  | 1200         | 20      | 0,46     | 37             |

### Typ H: rozstaw lamel 4/8 mm

| Model           | Wydajność DT 10 | Wydajność DT 8 – SC2 | Przepływ | Zasięg | Powierzchnia | Odtajanie elektryczne | Wentylatory | Średnica wentylatora |
|-----------------|-----------------|----------------------|----------|--------|--------------|-----------------------|-------------|----------------------|
|                 | kW              | kW                   |          |        |              |                       |             |                      |
| SD.H.20.1.04-4M | 0,40            | 0,30                 | 220      | 3      | 1,6          | 0,4                   | 1           | 200                  |
| SD.H.20.1.06-4M | 0,55            | 0,41                 | 200      | 3      | 2,4          | 0,4                   | 1           | 200                  |
| SD.H.20.1.08-4M | 0,71            | 0,53                 | 250      | 4      | 2,7          | 0,6                   | 1           | 200                  |
| SD.H.20.1.12-4M | 0,81            | 0,61                 | 220      | 4      | 4,0          | 0,6                   | 1           | 200                  |
| SD.H.20.2.04-4M | 0,95            | 0,71                 | 380      | 5      | 2,7          | 0,6                   | 2           | 200                  |
| SD.H.20.2.06-4M | 1,06            | 0,82                 | 340      | 4      | 4,0          | 0,6                   | 2           | 200                  |
| SD.H.20.2.08-4M | 1,32            | 0,99                 | 490      | 4      | 4,0          | 0,9                   | 2           | 200                  |
| SD.H.20.2.12-4M | 1,43            | 1,10                 | 450      | 4      | 6,0          | 0,9                   | 2           | 200                  |
| SD.H.20.3.04-4M | 1,72            | 1,29                 | 650      | 5      | 5,3          | 1,1                   | 3           | 200                  |
| SD.H.20.3.06-4M | 2,00            | 1,52                 | 600      | 5      | 7,9          | 1,1                   | 3           | 200                  |
| SD.H.20.4.04-4M | 2,23            | 1,68                 | 800      | 6      | 6,6          | 1,3                   | 4           | 200                  |
| SD.H.20.4.06-4M | 2,38            | 1,80                 | 720      | 5      | 9,9          | 1,3                   | 4           | 200                  |

### Typ M: rozstaw lamel 6 mm

| Model           | Wydajność DT 10 | Wydajność DT 8 – SC2 | Przepływ | Zasięg | Powierzchnia | Odtajanie elektryczne | Wentylatory | Średnica wentylatora |
|-----------------|-----------------|----------------------|----------|--------|--------------|-----------------------|-------------|----------------------|
|                 | kW              | kW                   |          |        |              |                       |             |                      |
| SD.M.20.1.04-4M | 0,37            | 0,28                 | 250      | 3      | 1,1          | 0,4                   | 1           | 200                  |
| SD.M.20.1.06-4M | 0,48            | 0,36                 | 220      | 3      | 1,7          | 0,4                   | 1           | 200                  |
| SD.M.20.1.08-4M | 0,63            | 0,47                 | 280      | 4      | 1,9          | 0,6                   | 1           | 200                  |
| SD.M.20.1.12-4M | 0,75            | 0,56                 | 250      | 3      | 2,8          | 0,6                   | 1           | 200                  |
| SD.M.20.2.04-4M | 0,83            | 0,62                 | 420      | 5      | 1,9          | 0,6                   | 2           | 200                  |
| SD.M.20.2.06-4M | 0,96            | 0,73                 | 370      | 4      | 2,8          | 0,6                   | 2           | 200                  |
| SD.M.20.2.08-4M | 1,21            | 0,91                 | 540      | 4      | 2,8          | 0,9                   | 2           | 200                  |
| SD.M.20.2.12-4M | 1,26            | 0,98                 | 490      | 4      | 4,2          | 0,9                   | 2           | 200                  |
| SD.M.20.3.04-4M | 1,50            | 1,13                 | 710      | 5      | 3,7          | 1,1                   | 3           | 200                  |
| SD.M.20.3.06-4M | 1,80            | 1,38                 | 650      | 5      | 5,6          | 1,1                   | 3           | 200                  |
| SD.M.20.4.04-4M | 2,00            | 1,50                 | 880      | 6      | 4,7          | 1,3                   | 4           | 200                  |
| SD.M.20.4.06-4M | 2,20            | 1,70                 | 790      | 5      | 7,0          | 1,3                   | 4           | 200                  |