

EFCU -10 SDT- 3R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 14,6 | 88 | 6,65 | 4,67 | 1144 | 0,92 | 11 | 27 |
| 1350 | 1,67 | 14,9 | 86 | 7,79 | 5,39 | 1340 | 1,07 | 15 | 36 |
| 1550 | 1,91 | 15,1 | 85 | 8,90 | 6,08 | 1532 | 1,23 | 19 | 46 |
| 1750 | 2,16 | 15,3 | 83 | 9,99 | 6,75 | 1718 | 1,38 | 23 | 58 |
| 1950 | 2,41 | 15,6 | 82 | 10,80 | 7,30 | 1859 | 1,49 | 27 | 70 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 15,0 | 89 | 4,43 | 3,79 | 762 | 0,61 | 6 | 27 |
| 1350 | 1,67 | 15,2 | 87 | 5,18 | 4,36 | 891 | 0,71 | 7 | 36 |
| 1550 | 1,91 | 15,4 | 86 | 5,99 | 4,94 | 1030 | 0,82 | 9 | 46 |
| 1750 | 2,16 | 15,5 | 84 | 6,83 | 5,51 | 1175 | 0,94 | 12 | 58 |
| 1950 | 2,41 | 15,6 | 83 | 7,67 | 6,08 | 1320 | 1,06 | 15 | 70 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 15,0 | 91 | 3,15 | 3,07 | 542 | 0,43 | 3 | 27 |
| 1350 | 1,67 | 15,3 | 89 | 3,52 | 3,47 | 605 | 0,48 | 4 | 36 |
| 1550 | 1,91 | 15,5 | 88 | 3,92 | 3,86 | 675 | 0,54 | 5 | 46 |
| 1750 | 2,16 | 15,7 | 87 | 4,38 | 4,27 | 753 | 0,6 | 5 | 58 |
| 1950 | 2,41 | 15,8 | 85 | 4,90 | 4,68 | 843 | 0,67 | 7 | 70 |

EFCU -10 SDT- 4R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 11,9 | 93 | 8,70 | 5,69 | 1497 | 1,2 | 24 | 36 |
| 1350 | 1,67 | 12,2 | 92 | 10,11 | 6,58 | 1740 | 1,39 | 31 | 48 |
| 1550 | 1,91 | 12,6 | 90 | 11,25 | 7,33 | 1934 | 1,55 | 38 | 62 |
| 1750 | 2,16 | 13,0 | 89 | 12,31 | 8,05 | 2117 | 1,69 | 44 | 77 |
| 1950 | 2,41 | 13,4 | 88 | 13,32 | 8,73 | 2291 | 1,83 | 51 | 93 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 12,4 | 94 | 6,54 | 4,81 | 1124 | 0,90 | 15 | 36 |
| 1350 | 1,67 | 12,5 | 92 | 7,67 | 5,58 | 1319 | 1,06 | 19 | 48 |
| 1550 | 1,91 | 12,7 | 91 | 8,78 | 6,33 | 1510 | 1,21 | 25 | 62 |
| 1750 | 2,16 | 12,8 | 90 | 9,85 | 7,06 | 1695 | 1,36 | 30 | 77 |
| 1950 | 2,41 | 13,1 | 88 | 10,74 | 7,69 | 1847 | 1,48 | 35 | 93 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 12,7 | 95 | 4,94 | 3,93 | 849 | 0,68 | 9 | 36 |
| 1350 | 1,67 | 12,8 | 93 | 5,80 | 4,57 | 998 | 0,80 | 12 | 48 |
| 1550 | 1,91 | 12,9 | 92 | 6,70 | 5,20 | 1152 | 0,92 | 15 | 62 |
| 1750 | 2,16 | 13,0 | 91 | 7,60 | 5,82 | 1308 | 1,05 | 19 | 77 |
| 1950 | 2,41 | 13,1 | 90 | 8,49 | 6,43 | 1461 | 1,17 | 23 | 93 |

EFCU -10 SDT- 6R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 850 | 1,05 | 9,6 | 99 | 7,63 | 4,86 | 1313 | 0,88 | 17 | 32 |
| 1050 | 1,30 | 9,7 | 98 | 9,39 | 5,98 | 1615 | 1,08 | 25 | 47 |
| 1250 | 1,54 | 9,8 | 98 | 11,12 | 7,07 | 1912 | 1,28 | 34 | 64 |
| 1450 | 1,79 | 10,0 | 97 | 12,75 | 8,11 | 2193 | 1,46 | 43 | 83 |
| 1650 | 2,04 | 10,3 | 96 | 14,19 | 9,05 | 2440 | 1,63 | 52 | 104 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 850 | 1,05 | 10,1 | 99 | 6,01 | 4,18 | 1034 | 0,69 | 12 | 32 |
| 1050 | 1,30 | 10,2 | 99 | 7,38 | 5,14 | 1269 | 0,85 | 16 | 47 |
| 1250 | 1,54 | 10,2 | 98 | 8,81 | 6,11 | 1515 | 1,01 | 22 | 64 |
| 1450 | 1,79 | 10,3 | 97 | 10,19 | 7,04 | 1753 | 1,17 | 29 | 83 |
| 1650 | 2,04 | 10,4 | 96 | 11,55 | 7,96 | 1987 | 1,33 | 36 | 104 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 850 | 1,05 | 10,5 | 99 | 4,87 | 3,53 | 838 | 0,56 | 8 | 32 |
| 1050 | 1,30 | 10,6 | 99 | 5,96 | 4,33 | 1025 | 0,68 | 11 | 47 |
| 1250 | 1,54 | 10,7 | 98 | 7,09 | 5,13 | 1220 | 0,81 | 15 | 64 |
| 1450 | 1,79 | 10,7 | 98 | 8,25 | 5,93 | 1418 | 0,95 | 20 | 83 |
| 1650 | 2,04 | 10,8 | 97 | 9,40 | 6,73 | 1617 | 1,08 | 25 | 104 |

EFCU- 10 HDT - 3R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 15,7 | 89 | 5,57 | 4,27 | 532 | 0,71 | 12 | 27 |
| 1350 | 1,67 | 15,9 | 87 | 6,53 | 4,92 | 624 | 0,83 | 16 | 36 |
| 1550 | 1,91 | 16,1 | 85 | 7,52 | 5,57 | 718 | 0,96 | 20 | 46 |
| 1750 | 2,16 | 16,2 | 84 | 8,50 | 6,20 | 813 | 1,08 | 25 | 58 |
| 1950 | 2,41 | 16,4 | 83 | 9,46 | 6,80 | 904 | 1,21 | 30 | 70 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 15,3 | 93 | 3,70 | 3,70 | 354 | 0,47 | 6 | 18 |
| 1350 | 1,67 | 15,7 | 91 | 4,17 | 4,17 | 399 | 0,53 | 7 | 24 |
| 1550 | 1,91 | 15,9 | 89 | 4,65 | 4,65 | 444 | 0,59 | 9 | 31 |
| 1750 | 2,16 | 16,2 | 88 | 5,12 | 5,12 | 490 | 0,65 | 10 | 38 |
| 1950 | 2,41 | 16,3 | 87 | 5,60 | 5,60 | 535 | 0,71 | 12 | 46 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 15,1 | 90 | 3,01 | 3,01 | 288 | 0,38 | 4 | 18 |
| 1350 | 1,67 | 15,6 | 87 | 3,35 | 3,35 | 320 | 0,43 | 5 | 24 |
| 1550 | 1,91 | 15,9 | 86 | 3,68 | 3,68 | 352 | 0,47 | 6 | 31 |
| 1750 | 2,16 | 16,1 | 84 | 4,02 | 4,02 | 384 | 0,51 | 7 | 38 |
| 1950 | 2,41 | 16,3 | 83 | 4,35 | 4,35 | 416 | 0,56 | 8 | 46 |

EFCU- 10 HDT - 4R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 14,5 | 94 | 6,19 | 4,71 | 591 | 0,59 | 9 | 39 |
| 1350 | 1,67 | 14,7 | 92 | 7,21 | 5,44 | 689 | 0,69 | 11 | 48 |
| 1550 | 1,91 | 14,9 | 91 | 8,30 | 6,19 | 794 | 0,79 | 15 | 62 |
| 1750 | 2,16 | 14,9 | 90 | 9,44 | 6,93 | 902 | 0,90 | 18 | 77 |
| 1950 | 2,41 | 15,0 | 89 | 10,58 | 7,67 | 1011 | 1,01 | 22 | 93 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 15,0 | 94 | 3,96 | 3,82 | 379 | 0,38 | 4 | 36 |
| 1350 | 1,67 | 15,3 | 93 | 4,37 | 4,32 | 418 | 0,42 | 5 | 48 |
| 1550 | 1,91 | 14,6 | 97 | 5,34 | 5,34 | 510 | 0,51 | 7 | 41 |
| 1750 | 2,16 | 14,9 | 96 | 5,88 | 5,88 | 562 | 0,56 | 8 | 51 |
| 1950 | 2,41 | 15,0 | 94 | 6,42 | 6,42 | 614 | 0,61 | 9 | 62 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1150 | 1,42 | 13,8 | 98 | 3,53 | 3,53 | 337 | 0,34 | 3 | 24 |
| 1350 | 1,67 | 14,3 | 95 | 3,93 | 3,93 | 375 | 0,38 | 4 | 32 |
| 1550 | 1,91 | 14,6 | 93 | 4,31 | 4,31 | 412 | 0,41 | 5 | 41 |
| 1750 | 2,16 | 14,9 | 91 | 4,70 | 4,70 | 449 | 0,45 | 5 | 51 |
| 1950 | 2,41 | 15,2 | 90 | 5,09 | 5,09 | 486 | 0,49 | 6 | 62 |

EFCU- 10 HDT - 6R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 850 | 1,05 | 11,7 | 99 | 6,26 | 4,28 | 598 | 0,48 | 7 | 32 |
| 1050 | 1,30 | 11,9 | 99 | 7,55 | 5,21 | 722 | 0,58 | 10 | 47 |
| 1250 | 1,54 | 12,0 | 98 | 8,93 | 6,15 | 854 | 0,68 | 14 | 64 |
| 1450 | 1,79 | 12,1 | 97 | 10,37 | 7,11 | 991 | 0,79 | 18 | 83 |
| 1650 | 2,04 | 12,1 | 96 | 11,84 | 8,06 | 1131 | 0,91 | 22 | 104 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 850 | 1,05 | 12,3 | 99 | 4,55 | 3,58 | 435 | 0,35 | 4 | 32 |
| 1050 | 1,30 | 12,7 | 99 | 5,26 | 4,27 | 503 | 0,40 | 5 | 47 |
| 1250 | 1,54 | 13,0 | 98 | 6,00 | 4,96 | 574 | 0,46 | 7 | 64 |
| 1450 | 1,79 | 13,2 | 98 | 6,80 | 5,66 | 650 | 0,52 | 8 | 83 |
| 1650 | 2,04 | 13,3 | 97 | 7,64 | 6,36 | 730 | 0,58 | 10 | 104 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 850 | 1,05 | 12,4 | 99 | 3,59 | 3,00 | 343 | 0,27 | 3 | 32 |
| 1050 | 1,30 | 13,0 | 99 | 3,97 | 3,51 | 379 | 0,30 | 3 | 47 |
| 1250 | 1,54 | 13,4 | 99 | 4,32 | 4,01 | 413 | 0,33 | 4 | 64 |
| 1450 | 1,79 | 13,7 | 98 | 4,70 | 4,51 | 449 | 0,36 | 4 | 83 |
| 1650 | 2,04 | 13,9 | 97 | 5,07 | 4,99 | 484 | 0,39 | 5 | 104 |

EFCU - 20 SDT - 3R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 14,5 | 88 | | 8,25 | 5,75 | 1419 | 0,95 | 12 | 27 |
| 1600 | 1,61 | 14,7 | 87 | | 9,41 | 6,48 | 1618 | 1,08 | 15 | 34 |
| 1800 | 1,81 | 14,9 | 85 | | 10,54 | 7,18 | 1813 | 1,21 | 19 | 42 |
| 2000 | 2,01 | 15,0 | 84 | | 11,65 | 7,86 | 2004 | 1,34 | 22 | 51 |
| 2200 | 2,21 | 15,2 | 83 | | 12,65 | 8,50 | 2177 | 1,45 | 26 | 60 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 14,9 | 89 | | 5,53 | 4,67 | 952 | 0,63 | 6 | 27 |
| 1600 | 1,61 | 15,1 | 88 | | 6,32 | 5,26 | 1087 | 0,72 | 8 | 34 |
| 1800 | 1,81 | 15,2 | 86 | | 7,15 | 5,85 | 1230 | 0,82 | 10 | 42 |
| 2000 | 2,01 | 15,3 | 85 | | 8,00 | 6,43 | 1377 | 0,92 | 12 | 51 |
| 2200 | 2,21 | 15,4 | 84 | | 8,86 | 7,01 | 1524 | 1,02 | 14 | 60 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 14,9 | 91 | | 3,91 | 3,77 | 673 | 0,45 | 3 | 27 |
| 1600 | 1,61 | 15,2 | 89 | | 4,30 | 4,18 | 740 | 0,49 | 4 | 34 |
| 1800 | 1,81 | 15,3 | 88 | | 4,74 | 4,59 | 815 | 0,54 | 5 | 42 |
| 2000 | 2,01 | 15,5 | 87 | | 5,21 | 5,00 | 897 | 0,60 | 5 | 51 |
| 2200 | 2,21 | 15,6 | 86 | | 5,74 | 5,43 | 988 | 0,66 | 6 | 60 |

EFCU - 20 SDT - 4R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 11,8 | 93 | | 10,70 | 6,98 | 1841 | 1,23 | 26 | 36 |
| 1600 | 1,61 | 12,0 | 92 | | 12,12 | 7,87 | 2085 | 1,39 | 32 | 46 |
| 1800 | 1,81 | 12,4 | 91 | | 13,28 | 8,64 | 2285 | 1,52 | 37 | 56 |
| 2000 | 2,01 | 12,7 | 90 | | 14,38 | 9,37 | 2473 | 1,65 | 43 | 68 |
| 2200 | 2,21 | 13,1 | 89 | | 15,43 | 10,07 | 2653 | 1,77 | 49 | 80 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 12,2 | 94 | | 8,08 | 5,91 | 1390 | 0,93 | 16 | 36 |
| 1600 | 1,61 | 12,4 | 92 | | 9,23 | 6,69 | 1588 | 1,06 | 20 | 46 |
| 1800 | 1,81 | 12,5 | 91 | | 10,35 | 7,45 | 1780 | 1,19 | 24 | 56 |
| 2000 | 2,01 | 12,6 | 90 | | 11,45 | 8,19 | 1969 | 1,31 | 29 | 68 |
| 2200 | 2,21 | 12,8 | 89 | | 12,47 | 8,88 | 2144 | 1,43 | 34 | 80 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 12,6 | 95 | | 6,12 | 4,83 | 1052 | 0,70 | 10 | 36 |
| 1600 | 1,61 | 12,7 | 94 | | 7,03 | 5,48 | 1208 | 0,81 | 12 | 46 |
| 1800 | 1,81 | 12,8 | 93 | | 7,94 | 6,13 | 1365 | 0,91 | 15 | 56 |
| 2000 | 2,01 | 12,8 | 92 | | 8,85 | 6,76 | 1523 | 1,02 | 18 | 68 |
| 2200 | 2,21 | 12,9 | 91 | | 9,76 | 7,38 | 1679 | 1,12 | 22 | 80 |

EFCU - 20 SDT - 6R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1200 | 1,21 | 10,5 | 99 | | 9,97 | 6,52 | 1714 | 0,76 | 11 | 41 |
| 1400 | 1,41 | 10,5 | 98 | | 11,62 | 7,58 | 1999 | 0,89 | 15 | 54 |
| 1600 | 1,61 | 10,6 | 98 | | 13,28 | 8,63 | 2284 | 1,02 | 18 | 69 |
| 1800 | 1,81 | 10,7 | 97 | | 14,92 | 9,67 | 2568 | 1,14 | 23 | 85 |
| 2000 | 2,01 | 10,7 | 96 | | 16,55 | 10,69 | 2846 | 1,27 | 27 | 102 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1200 | 1,21 | 11,1 | 99 | | 7,58 | 5,53 | 1304 | 0,58 | 7 | 41 |
| 1400 | 1,41 | 11,2 | 98 | | 8,80 | 6,41 | 1513 | 0,67 | 9 | 54 |
| 1600 | 1,61 | 11,2 | 98 | | 10,06 | 7,30 | 1730 | 0,77 | 11 | 69 |
| 1800 | 1,81 | 11,3 | 97 | | 11,34 | 8,18 | 1950 | 0,87 | 14 | 85 |
| 2000 | 2,01 | 11,3 | 97 | | 12,65 | 9,08 | 2176 | 0,97 | 17 | 102 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1200 | 1,21 | 11,5 | 99 | | 6,00 | 4,60 | 1033 | 0,46 | 5 | 41 |
| 1400 | 1,41 | 11,6 | 99 | | 6,85 | 5,31 | 1178 | 0,52 | 6 | 54 |
| 1600 | 1,61 | 11,7 | 98 | | 7,75 | 6,01 | 1333 | 0,59 | 7 | 69 |
| 1800 | 1,81 | 11,8 | 98 | | 8,70 | 6,72 | 1497 | 0,67 | 9 | 85 |
| 2000 | 2,01 | 11,8 | 97 | | 9,68 | 7,44 | 1665 | 0,74 | 11 | 102 |

EFCU - 20 HDT - 3R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 14,4 | 88 | | 8,34 | 5,78 | 797 | 1,06 | 30 | 27 |
| 1600 | 1,61 | 14,7 | 87 | | 9,44 | 6,49 | 902 | 1,20 | 37 | 34 |
| 1800 | 1,81 | 14,9 | 85 | | 10,49 | 7,16 | 1002 | 1,34 | 45 | 42 |
| 2000 | 2,01 | 15,2 | 84 | | 11,38 | 7,76 | 1087 | 1,45 | 51 | 51 |
| 2200 | 2,21 | 15,5 | 83 | | 12,11 | 8,29 | 1157 | 1,54 | 57 | 60 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 15,1 | 89 | | 5,27 | 4,58 | 504 | 0,67 | 13 | 27 |
| 1600 | 1,61 | 15,3 | 88 | | 6,02 | 5,15 | 575 | 0,77 | 17 | 34 |
| 1800 | 1,81 | 15,4 | 86 | | 6,80 | 5,72 | 649 | 0,87 | 21 | 42 |
| 2000 | 2,01 | 15,5 | 85 | | 7,57 | 6,27 | 723 | 0,97 | 25 | 51 |
| 2200 | 2,21 | 15,6 | 84 | | 8,38 | 6,83 | 801 | 1,07 | 30 | 60 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 14,3 | 95 | | 4,04 | 4,04 | 386 | 0,51 | 8 | 18 |
| 1600 | 1,61 | 14,6 | 93 | | 4,48 | 4,48 | 428 | 0,57 | 10 | 22 |
| 1800 | 1,81 | 14,8 | 92 | | 4,92 | 4,92 | 470 | 0,63 | 12 | 28 |
| 2000 | 2,01 | 15,0 | 91 | | 5,35 | 5,35 | 512 | 0,68 | 14 | 33 |
| 2200 | 2,21 | 15,1 | 90 | | 5,79 | 5,79 | 554 | 0,74 | 16 | 40 |

EFCU - 20 HDT - 4R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 13,2 | 94 | | 9,20 | 6,37 | 879 | 0,88 | 21 | 36 |
| 1600 | 1,61 | 13,3 | 92 | | 10,49 | 7,21 | 1002 | 1,00 | 27 | 46 |
| 1800 | 1,81 | 13,4 | 91 | | 11,75 | 8,03 | 1123 | 1,12 | 33 | 56 |
| 2000 | 2,01 | 13,6 | 90 | | 12,99 | 8,82 | 1242 | 1,24 | 39 | 68 |
| 2200 | 2,21 | 13,7 | 89 | | 14,19 | 9,59 | 1356 | 1,36 | 46 | 80 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 14,1 | 94 | | 5,91 | 5,06 | 565 | 0,57 | 10 | 36 |
| 1600 | 1,61 | 14,2 | 93 | | 6,70 | 5,70 | 640 | 0,64 | 12 | 46 |
| 1800 | 1,81 | 14,3 | 92 | | 7,54 | 6,35 | 720 | 0,72 | 15 | 56 |
| 2000 | 2,01 | 14,4 | 91 | | 8,42 | 7,00 | 804 | 0,81 | 18 | 68 |
| 2200 | 2,21 | 14,5 | 90 | | 9,33 | 7,65 | 891 | 0,89 | 22 | 80 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1400 | 1,41 | 13,4 | 99 | | 4,63 | 4,47 | 443 | 0,44 | 6 | 36 |
| 1600 | 1,61 | 13,6 | 99 | | 5,13 | 5,02 | 490 | 0,49 | 8 | 46 |
| 1800 | 1,81 | 13,7 | 99 | | 5,63 | 5,60 | 538 | 0,54 | 9 | 56 |
| 2000 | 2,01 | 13,8 | 98 | | 6,13 | 6,13 | 586 | 0,59 | 11 | 45 |
| 2200 | 2,21 | 13,9 | 97 | | 6,64 | 6,64 | 634 | 0,63 | 12 | 53 |

EFCU - 20 HDT - 6R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1200 | 1,21 | 11,7 | 99 | | 8,79 | 6,03 | 840 | 0,56 | 10 | 41 |
| 1400 | 1,41 | 11,8 | 98 | | 10,18 | 6,98 | 973 | 0,65 | 13 | 54 |
| 1600 | 1,61 | 11,9 | 98 | | 11,62 | 7,94 | 1110 | 0,74 | 16 | 69 |
| 1800 | 1,81 | 12,0 | 97 | | 12,99 | 8,86 | 1241 | 0,83 | 19 | 85 |
| 2000 | 2,01 | 12,0 | 96 | | 14,58 | 9,87 | 1394 | 0,93 | 24 | 102 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1200 | 1,21 | 12,5 | 98 | | 6,20 | 4,95 | 592 | 0,40 | 5 | 41 |
| 1400 | 1,41 | 12,8 | 99 | | 6,95 | 5,66 | 664 | 0,44 | 6 | 54 |
| 1600 | 1,61 | 13,0 | 98 | | 7,74 | 6,36 | 740 | 0,49 | 8 | 69 |
| 1800 | 1,81 | 13,1 | 97 | | 8,58 | 7,07 | 820 | 0,55 | 9 | 85 |
| 2000 | 2,01 | 13,2 | 97 | | 9,48 | 7,81 | 906 | 0,60 | 11 | 102 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1200 | 1,21 | 12,8 | 99 | | 4,71 | 4,08 | 450 | 0,30 | 3 | 41 |
| 1400 | 1,41 | 13,1 | 99 | | 5,06 | 4,60 | 484 | 0,32 | 4 | 54 |
| 1600 | 1,61 | 13,4 | 98 | | 5,47 | 5,11 | 522 | 0,35 | 4 | 69 |
| 1800 | 1,81 | 13,0 | 99 | | 6,65 | 6,02 | 636 | 0,42 | 6 | 85 |
| 2000 | 2,01 | 13,8 | 97 | | 6,25 | 6,10 | 597 | 0,40 | 5 | 102 |

EFCU - 30 SDT - 3R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 14,1 | 86 | 12,90 | 8,50 | 2218 | 1,48 | 31 | 37 |
| 2200 | 1,85 | 14,4 | 85 | 13,79 | 9,11 | 2372 | 1,58 | 34 | 44 |
| 2400 | 2,02 | 14,7 | 84 | 14,63 | 9,68 | 2518 | 1,68 | 38 | 51 |
| 2600 | 2,19 | 15,0 | 83 | 15,46 | 10,25 | 2659 | 1,77 | 42 | 59 |
| 2800 | 2,36 | 15,3 | 82 | 16,25 | 10,79 | 2795 | 1,86 | 46 | 67 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 14,1 | 87 | 9,66 | 7,21 | 1663 | 1,11 | 18 | 37 |
| 2200 | 1,85 | 14,2 | 86 | 10,62 | 7,85 | 1826 | 1,22 | 22 | 44 |
| 2400 | 2,02 | 14,3 | 85 | 11,54 | 8,46 | 1985 | 1,32 | 25 | 51 |
| 2600 | 2,19 | 14,5 | 84 | 12,38 | 9,03 | 2129 | 1,42 | 29 | 59 |
| 2800 | 2,36 | 14,7 | 83 | 13,00 | 9,51 | 2236 | 1,49 | 31 | 67 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 14,3 | 89 | 6,95 | 5,78 | 1195 | 0,80 | 10 | 37 |
| 2200 | 1,85 | 14,4 | 88 | 7,72 | 6,32 | 1328 | 0,89 | 12 | 44 |
| 2400 | 2,02 | 14,4 | 87 | 8,50 | 6,85 | 1462 | 0,98 | 15 | 51 |
| 2600 | 2,19 | 14,5 | 86 | 9,26 | 7,37 | 1594 | 1,06 | 17 | 59 |
| 2800 | 2,36 | 14,6 | 85 | 10,02 | 7,87 | 1723 | 1,15 | 20 | 67 |

EFCU - 30 SDT - 4R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 12,6 | 92 | 14,40 | 9,50 | 2477 | 1,24 | 22 | 49 |
| 2200 | 1,85 | 12,7 | 91 | 15,76 | 10,35 | 2710 | 1,36 | 26 | 58 |
| 2400 | 2,02 | 12,9 | 90 | 16,95 | 11,12 | 2915 | 1,46 | 30 | 68 |
| 2600 | 2,19 | 13,2 | 89 | 17,98 | 11,82 | 3092 | 1,55 | 33 | 79 |
| 2800 | 2,36 | 13,4 | 88 | 18,96 | 12,49 | 3261 | 1,63 | 36 | 90 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 13,0 | 92 | 10,52 | 7,93 | 1809 | 0,91 | 13 | 49 |
| 2200 | 1,85 | 13,1 | 91 | 11,62 | 8,68 | 1999 | 1,00 | 15 | 58 |
| 2400 | 2,02 | 13,1 | 90 | 12,72 | 9,41 | 2188 | 1,09 | 18 | 68 |
| 2600 | 2,19 | 13,2 | 90 | 13,80 | 10,14 | 2374 | 1,19 | 21 | 79 |
| 2800 | 2,36 | 13,3 | 89 | 14,86 | 10,84 | 2557 | 1,28 | 24 | 90 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 13,5 | 93 | 7,52 | 6,34 | 1294 | 0,65 | 7 | 49 |
| 2200 | 1,85 | 13,5 | 93 | 8,34 | 6,94 | 1435 | 0,72 | 9 | 58 |
| 2400 | 2,02 | 13,6 | 92 | 9,20 | 7,55 | 1583 | 0,79 | 10 | 68 |
| 2600 | 2,19 | 13,6 | 91 | 10,08 | 8,16 | 1734 | 0,87 | 12 | 79 |
| 2800 | 2,36 | 13,6 | 90 | 10,97 | 8,77 | 1887 | 0,94 | 14 | 90 |

EFCU - 30 SDT - 6R

Ref.: A:27C 50% W: 7.0-12C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1800 | 1,52 | 9,9 | 98 | | 15,91 | 10,14 | 2738 | 1,22 | 29 | 61 |
| 2000 | 1,68 | 9,9 | 97 | | 17,62 | 11,21 | 3031 | 1,35 | 35 | 74 |
| 2200 | 1,85 | 10,1 | 97 | | 19,19 | 12,22 | 3301 | 1,47 | 40 | 88 |
| 2400 | 2,02 | 10,3 | 96 | | 20,62 | 13,15 | 3547 | 1,58 | 46 | 103 |
| 2600 | 2,19 | 10,5 | 96 | | 22,02 | 14,07 | 3787 | 1,68 | 51 | 119 |

Ref.: A:25C 51% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1800 | 1,52 | 10,3 | 98 | | 12,51 | 8,73 | 2152 | 0,96 | 19 | 61 |
| 2000 | 1,68 | 10,4 | 97 | | 13,91 | 9,67 | 2393 | 1,06 | 23 | 74 |
| 2200 | 1,85 | 10,4 | 97 | | 15,29 | 10,60 | 2631 | 1,17 | 27 | 88 |
| 2400 | 2,02 | 10,5 | 96 | | 16,66 | 11,52 | 2866 | 1,27 | 31 | 103 |
| 2600 | 2,19 | 10,6 | 96 | | 18,00 | 12,42 | 3097 | 1,38 | 36 | 119 |

Ref.: A:23C 55% W: 7.0-12.0C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1800 | 1,52 | 10,8 | 98 | | 9,96 | 7,29 | 1713 | 0,76 | 13 | 61 |
| 2000 | 1,68 | 10,9 | 98 | | 11,09 | 8,08 | 1907 | 0,85 | 15 | 74 |
| 2200 | 1,85 | 10,9 | 97 | | 12,27 | 8,89 | 2111 | 0,94 | 18 | 88 |
| 2400 | 2,02 | 10,9 | 97 | | 13,45 | 9,69 | 2313 | 1,03 | 22 | 103 |
| 2600 | 2,19 | 10,9 | 96 | | 14,62 | 10,49 | 2515 | 1,12 | 25 | 119 |

EFCU - 30 HDT - 3R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 17,7 | 88 | 6,10 | 6,10 | 583 | 0,39 | 3 | 24 |
| 2200 | 1,85 | 18,0 | 86 | 6,50 | 6,50 | 622 | 0,41 | 3 | 29 |
| 2400 | 2,02 | 18,2 | 85 | 6,91 | 6,91 | 660 | 0,44 | 4 | 34 |
| 2600 | 2,19 | 18,4 | 84 | 7,32 | 7,32 | 699 | 0,47 | 4 | 39 |
| 2800 | 2,36 | 18,6 | 83 | 7,73 | 7,73 | 739 | 0,49 | 4 | 44 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 17,4 | 82 | 5,06 | 5,06 | 484 | 0,32 | 2 | 24 |
| 2200 | 1,85 | 17,7 | 80 | 5,35 | 5,35 | 511 | 0,34 | 2 | 29 |
| 2400 | 2,02 | 17,9 | 79 | 5,63 | 5,63 | 538 | 0,36 | 3 | 34 |
| 2600 | 2,19 | 18,1 | 78 | 5,91 | 5,91 | 565 | 0,38 | 3 | 39 |
| 2800 | 2,36 | 18,3 | 77 | 6,19 | 6,19 | 591 | 0,39 | 3 | 44 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 16,6 | 82 | 4,27 | 4,27 | 408 | 0,27 | 2 | 24 |
| 2200 | 1,85 | 16,9 | 80 | 4,45 | 4,45 | 425 | 0,28 | 2 | 29 |
| 2400 | 2,02 | 17,2 | 79 | 4,61 | 4,61 | 441 | 0,29 | 2 | 34 |
| 2600 | 2,19 | 17,5 | 77 | 4,77 | 4,77 | 456 | 0,30 | 2 | 39 |
| 2800 | 2,36 | 17,7 | 76 | 4,91 | 4,91 | 469 | 0,31 | 2 | 44 |

EFCU - 30 HDT - 4R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 15,1 | 92 | 10,09 | 7,84 | 964 | 0,64 | 9 | 49 |
| 2200 | 1,85 | 15,1 | 91 | 11,17 | 8,58 | 1067 | 0,71 | 11 | 58 |
| 2400 | 2,02 | 15,2 | 91 | 12,30 | 9,33 | 1175 | 0,78 | 13 | 68 |
| 2600 | 2,19 | 15,2 | 90 | 13,45 | 10,08 | 1285 | 0,86 | 16 | 79 |
| 2800 | 2,36 | 15,2 | 89 | 14,62 | 10,82 | 1397 | 0,93 | 18 | 90 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 14,7 | 97 | 6,85 | 6,85 | 654 | 0,44 | 5 | 32 |
| 2200 | 1,85 | 14,9 | 96 | 7,37 | 7,37 | 704 | 0,47 | 5 | 38 |
| 2400 | 2,02 | 15,1 | 94 | 7,89 | 7,89 | 754 | 0,50 | 6 | 45 |
| 2600 | 2,19 | 15,2 | 93 | 8,42 | 8,42 | 805 | 0,54 | 7 | 52 |
| 2800 | 2,36 | 15,3 | 93 | 8,96 | 8,96 | 856 | 0,57 | 8 | 59 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|---------|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 2000 | 1,68 | 14,7 | 93 | 5,56 | 5,56 | 531 | 0,35 | 3 | 32 |
| 2200 | 1,85 | 14,9 | 91 | 5,92 | 5,92 | 566 | 0,38 | 4 | 38 |
| 2400 | 2,02 | 15,1 | 90 | 6,29 | 6,29 | 601 | 0,40 | 4 | 45 |
| 2600 | 2,19 | 15,3 | 89 | 6,65 | 6,65 | 635 | 0,42 | 5 | 52 |
| 2800 | 2,36 | 15,5 | 88 | 7,01 | 7,01 | 670 | 0,45 | 5 | 59 |

EFCU - 30 HDT - 6R

Ref.: A:27C 50% W: 5.5-14.5C

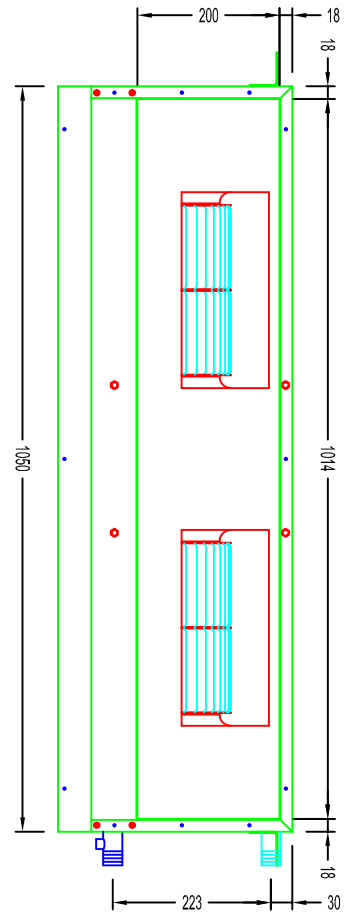
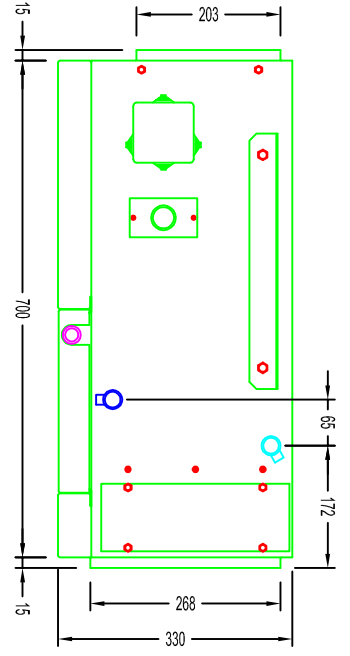
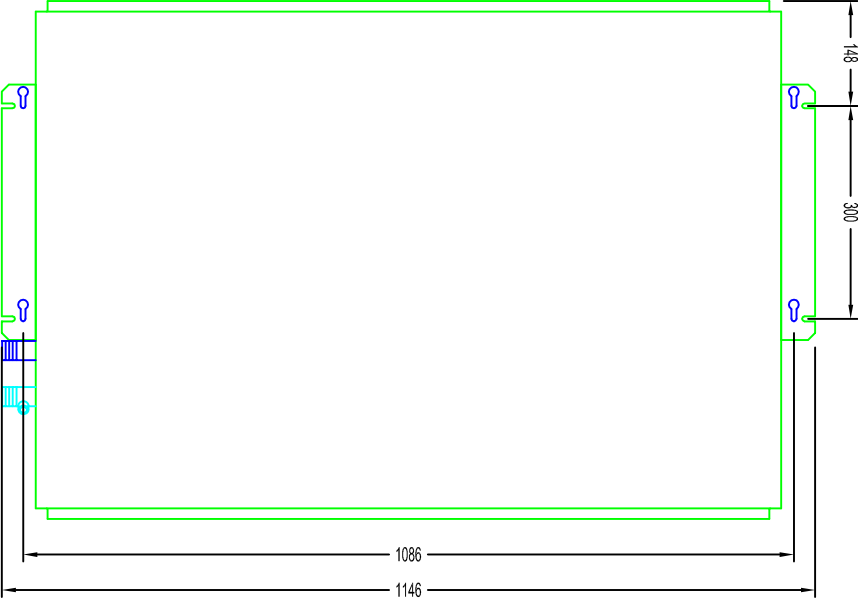
| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1800 | 1,52 | 10,8 | 98 | | 14,64 | 9,60 | 1399 | 0,93 | 27 | 61 |
| 2000 | 1,68 | 10,8 | 97 | | 16,26 | 10,63 | 1554 | 1,04 | 33 | 74 |
| 2200 | 1,85 | 10,9 | 97 | | 17,86 | 11,65 | 1707 | 1,14 | 39 | 88 |
| 2400 | 2,02 | 11,0 | 96 | | 19,45 | 12,65 | 1859 | 1,24 | 45 | 103 |
| 2600 | 2,19 | 11,0 | 96 | | 21,00 | 13,64 | 2007 | 1,34 | 51 | 119 |

Ref.: A:25C 51% W: 5.5-14.5C

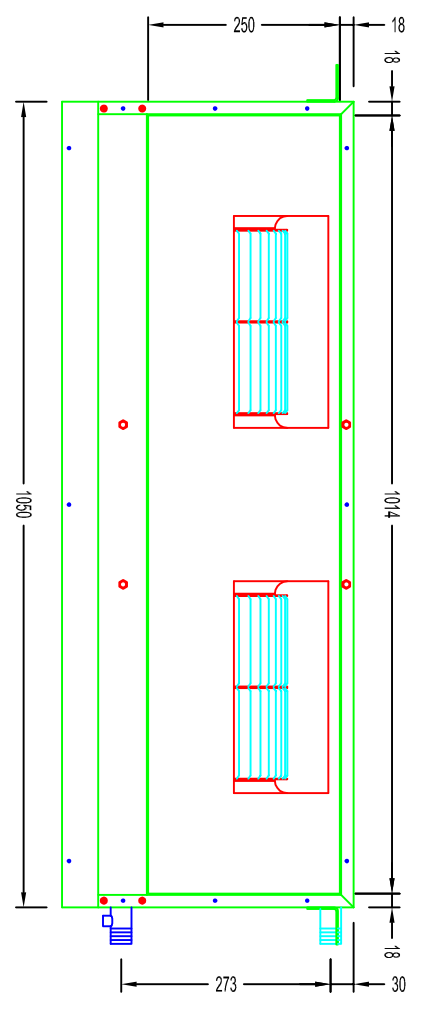
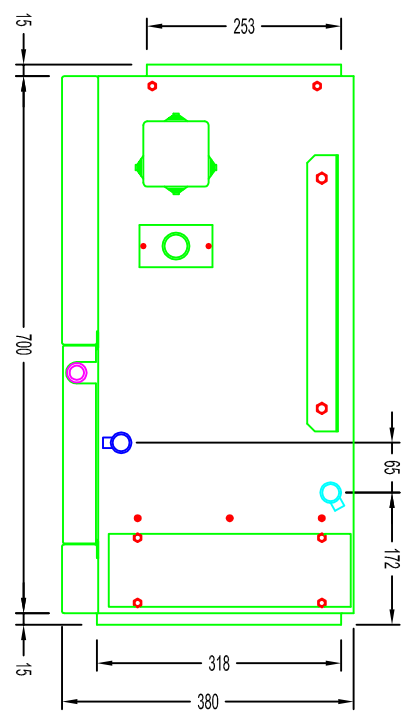
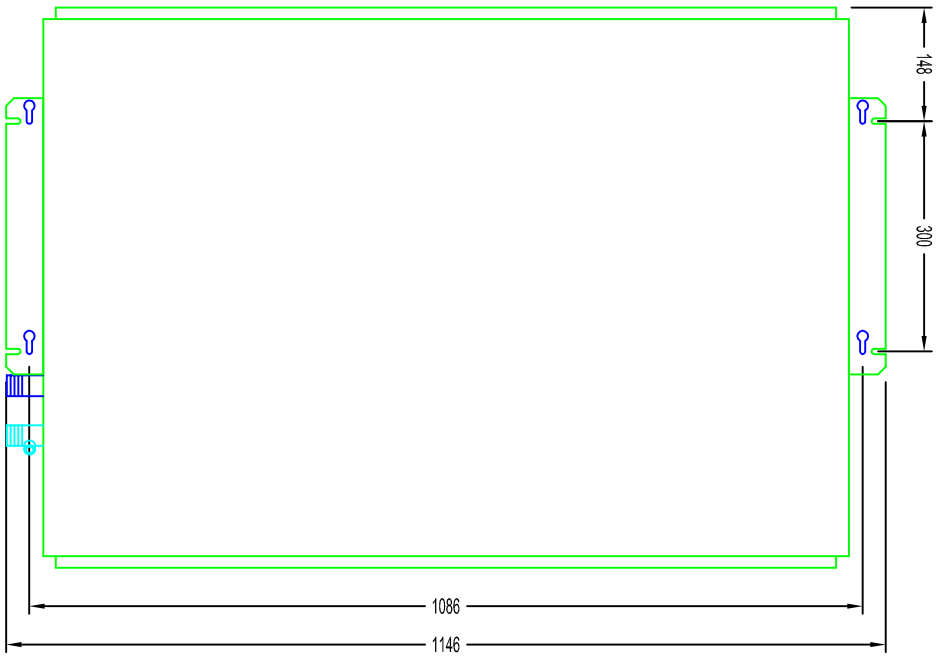
| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1800 | 1,52 | 12,0 | 98 | | 10,17 | 7,75 | 972 | 0,65 | 14 | 61 |
| 2000 | 1,68 | 12,0 | 98 | | 11,35 | 8,60 | 1084 | 0,72 | 17 | 74 |
| 2200 | 1,85 | 12,0 | 97 | | 12,56 | 9,46 | 1200 | 0,80 | 21 | 88 |
| 2400 | 2,02 | 12,0 | 97 | | 13,78 | 10,32 | 1317 | 0,88 | 25 | 103 |
| 2600 | 2,19 | 12,0 | 96 | | 15,00 | 11,17 | 1433 | 0,96 | 28 | 119 |

Ref.: A:23C 55% W: 5.5-14.5C

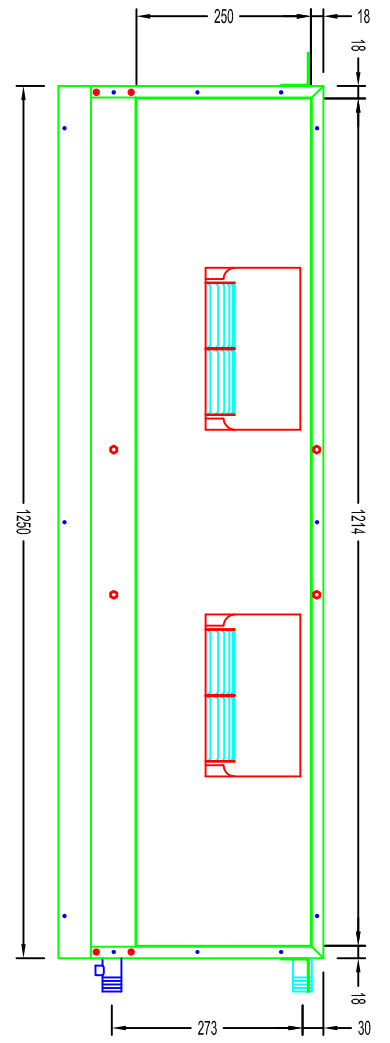
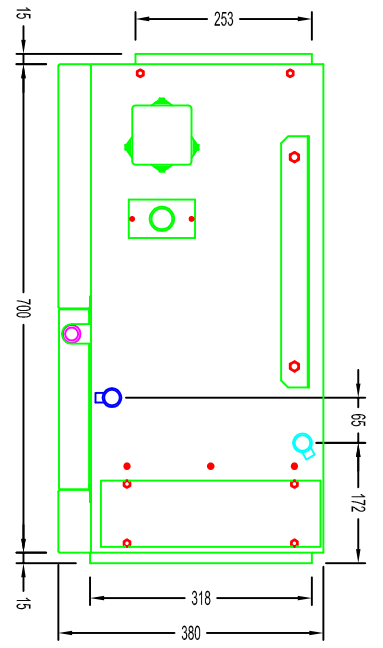
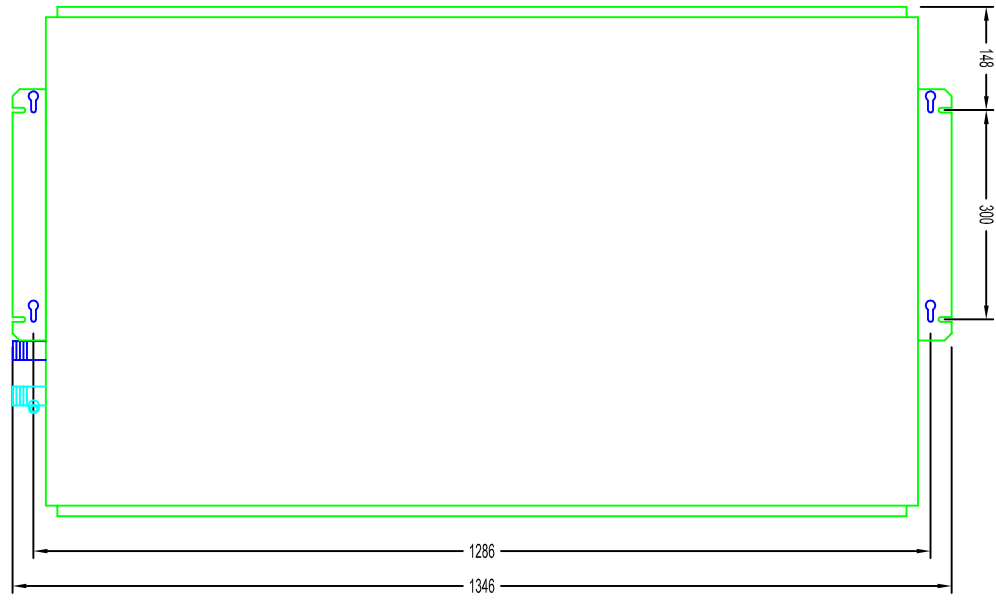
| Af mc/h | Av m/s | Tao °C | Hr | % | Qtot KW | Qsen KW | Wf l/h | Wv m/s | DPw Kpa | DPa Pa |
|------------|-----------|-----------|----|---|------------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 1800 | 1,52 | 12,9 | 99 | | 6,93 | 6,06 | 663 | 0,44 | 7 | 61 |
| 2000 | 1,68 | 13,0 | 98 | | 7,56 | 6,65 | 723 | 0,48 | 9 | 74 |
| 2200 | 1,85 | 13,1 | 98 | | 8,23 | 7,25 | 787 | 0,52 | 10 | 88 |
| 2400 | 2,02 | 13,1 | 97 | | 8,97 | 7,88 | 858 | 0,57 | 12 | 103 |
| 2600 | 2,19 | 13,2 | 97 | | 9,74 | 8,51 | 931 | 0,62 | 13 | 119 |



EFJU - 10



EFCU - 20



EFCU - 30