





EXHAUSTO - Kompakta ventilationaggregat med återvinning



| Växlartyp | Storlek | Max kapacitet [l/s] | Min kapacitet [l/s] | SFP < 2,0 kJ/m ³ | | Amp | | kW | | Vikt [kg] | Måttabell [mm] | | | Anslut. dim. [mm] | Automatik | Version* | Temperaturverkningsgrad | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------------|---------|------|-------------------|-----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | | | | 150 Pa | 200 Pa | 1 x 230V | 3 x 400V | 1 x 230V | 3 x 400V | | Höjd | Längd | Djup | | | | | |
|  VEX100 S E R I E N ÅRSTRÖMS- VÄRMEVÄXLARE | VEX140 | 600 | 110 | | 580 | 11,2 | | 1,6 | | 192 | 1050 | 1365 | 750 | ø315 | VEX100 | H / V / C | Upp till 65 % | |
| | VEX150 | 1000 | 195 | | 910 | | 8,5/14,0 | | 2,7 | 285 | 1200 | 1600 | 835 | ø400 | VEX100 | H / V | | |
| | VEX160 | 1385 | 305 | | 1150 | | 15,8/24,5 | | 4,8 | 362 | 1400 | 1820 | 940 | ø500 | VEX100 | H / V | | |
| | VEX170-1 | 1910 | 390 | | 1700 | | 17,0/24,0 | | 5,6 | 646 | 1800 | 2200 | 1240 | 500 x 600 | VEX100 | H | | |
| | VEX170-2 | 2330 | 500 | | 1750 | | 18,5 | | 8,6 | 662 | 1800 | 2200 | 1240 | 500 x 600 | VEX100 | H | | |
|  VEX200 S E R I E N ROTERANDE VÄRMEVÄXLARE | VEX240 | 650 | 110 | | 650 | 13,0 | | 1,8 | | 260 | 1050 | 1490 | 860 | ø315 | EXact | H | Upp till 85 % | |
| | VEX250 | 1025 | 195 | | 875 | | 10,5/16,0 | | 2,9 | 273 | 1100 | 1600 | 945 | ø400 | EXact | H | | |
| | VEX260 | 1555 | 305 | | 1300 | | 18,0/26,8 | | 5,0 | 525 | 1570 | 1820 | 1265 | 400 x 800 | EXact | H | | |
| | VEX270-1 | 2110 | 360 | | 2025 | | 21,0/28,0 | | 6,1 | 734 | 1800 | 2050 | 1525 | 500 x 1000 | EXact | H | | |
| | VEX270-2 | 2300 | 500 | | 2100 | | 21,3 | | 9,3 | 750 | 1800 | 2050 | 1525 | 500 x 1000 | EXact | H | | |
| | VEX280-1 | 4080 | 780 | | 3600 | | 28,3 | | 11,3 | 1070 | 2100 | 2160 | 1900 | 600 x 1400 | EXact | H | | |
| | VEX280-2 | 5080 | 1110 | | 3650 | | 36,5 | | 18,4 | 1102 | 2100 | 2160 | 1900 | 600 x 1400 | EXact | H | | |
|  VEX300 S E R I E N MOTSTRÖMS- VÄRMEVÄXLARE | VEX320C-1 | 205 | 45 | 200 | | | 3,1 | 0,6 | | 128 | 440/540 | 1385 | 1000 | ø315 | EXact2 | C |  Upp till 90 % | |
| | VEX320C-2 | 345 | 85 | 260 | | | 5,3 | 1,2 | | 133 | 440/540 | 1385 | 1000 | ø315 | EXact2 | C | | |
| | VEX330C-1 | 270 | 35 | 255 | | | | 3,1 | 0,6 | | 178 | 440/540 | 1385 | 1510 | ø315 | EXact2 | | C |
| | VEX330C-2 | 420 | 85 | 380 | | | | 5,3 | 1,2 | | 181 | 440/540 | 1385 | 1510 | ø315 | EXact2 | | C |
| | VEX330H-1 | 255 | 40 | 250 | | | | 3,1 | 0,6 | | 153 | 1070 | 1200 | 735 | ø315 | EXact2 | | H |
| | VEX330H-2 | 430 | 50 | 370 | | | | 5,3 | 1,2 | | 156 | 1070 | 1200 | 735 | ø315 | EXact2 | | H |
| | VEX340 | 680 | 110 | | 670 | | 12,5 | | 1,8 | | 450 | 1803 | 1765 | 946 | ø400 | EXact | | H |
| | VEX350 | 1090 | 195 | | 1040 | | | 11,2/15,0 | | 2,9 | 635 | 1904 | 2632 | 945 | 500 x 800 | EXact | | H |
| VEX360 | 1500 | 305 | | 1225 | | | 18,0/23,5 | | 5,0 | 720 | 1904 | 2932 | 945 | 500 x 800 | EXact | H | | |

* H = Horisontal, V = Vertikal, C = Ceiling (takhängt) inkl. HCW (vattenbatteri) Max. fasström / max. nollström (dimensionerande ström) Höjd med sidhängd lucka / höjd med skjutlucka

Aggregaten är 3-delade och kan sektiondelas på platsen för intransport genom öppningar på 900 x 2000 mm



VEX140 Horisontal



VEX150 Vertikal



VEX240 Horisontal



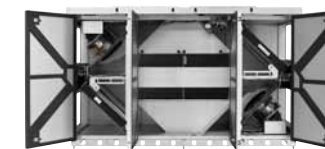
VEX260 sektiondelat



VEX320 Ceiling skjutlucka



VEX340



VEX360 sektiondelat

EXHAUSTO - Moduluppbyggda ventilationsaggregat med återvinning

| Växlartyp | Storlek | Luftmängd [l/s]* | Kyleffekt [kW] ΔT = 10 °C | Kylmedel | | Installerad effekt [kW] 3 x 400 V | Vikt [kg] | Måttabell [mm] | | | Anslut. dim. HxB [mm] | Automatik | Version** | Temperatur- verkningsgrad |
|-----------|-----------------|---------------------|---------------------------------|----------|------|-----------------------------------------|--------------|----------------|-------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|------------------------------|
| | | | | Typ | [kg] | | | Höjd | Längd | Djup | | | | |
| | TOPP-1 | 305 | | | | 1,1 | 560 | 1825 | 2310 | 795 | 375 x 540 | AIR 2 | T | Upp till 85 % |
| | TOPP-2 | 635 | | | | 1,5 | 628 | 1825 | 2310 | 995 | 375 x 740 | AIR 2 | T | |
| | TOPP-3 | 970 | - | - | - | 2,2 | 744 | 1925 | 2510 | 1145 | 425 x 890 | AIR 2 | T | |
| | TOPP-4 | 1385 | | | | 3,0 | 840 | 2025 | 2510 | 1295 | 425 x 1040 | AIR 2 | T | |
| | TOPP-5 | 1940 | | | | 4,4 | 1044 | 2225 | 2910 | 1495 | 525 x 1240 | AIR 2 | T | |
| | TOPP-1 COOLER | 235 | 6,9 | R407C | 5 | 4,6 | 705 | 1825 | 2700 | 795 | 375 x 540 | AIR 2 | T | |
| | TOPP-2 COOLER | 500 | 10,2 | | 5 | 5,0 | 801 | 1825 | 2700 | 995 | 375 x 740 | AIR 2 | T | |
| | TOPP-3 COOLER | 790 | 17,6 | | 6 | 9,8 | 944 | 1925 | 2900 | 1145 | 425 x 890 | AIR 2 | T | |
| | TOPP-4 COOLER | 1110 | 20,8 | | 6 | 10,2 | 1110 | 2025 | 2900 | 1295 | 425 x 1040 | AIR 2 | T | |
| | TOPP-5 COOLER | 1665 | 32,3 | | 9 | 19,6 | 1360 | 2225 | 3300 | 1495 | 525 x 1240 | AIR 2 | T | |
| | SMART-1 | 760 | | | | 1,7 | 591 | 1120 | 2250 | 995 | 300 x 895 | AIR 2 | H | |
| | SMART-2 | 1110 | | | | 2,3 | 600 | 1410 | 2250 | 995 / 1340 | 500 x 895 | AIR 2 | H | |
| | SMART-3 | 1945 | | | | 4,5 | 810 | 1600 | 2370 | 1285 / 1575 | 600 x 1000 | AIR 2 | H | |
| | SMART-4 | 2360 | | | | 4,5 | 922 | 1700 | 2370 | 1475 / 1675 | 600 x 1200 | AIR 2 | H | |
| | SMART-5 | 3195 | | | | 8,1 | 1071 | 1845 | 2370 | 1675 / 1825 | 700 x 1400 | AIR 2 | H | |
| | SMART-6 | 3750 | - | - | - | 10,2 | 1274 | 2170 | 2650 | 1800 / 1950 | 700 x 1600 | AIR 2 | H | |
| | SMART-7 | 4280 | | | | 10,2 | 1457 | 2170 | 2830 | 2000 / 2150 | 700 x 1800 | AIR 2 | H | |
| | SMART-8 | 5530 | | | | 10,2 | 1856 | 2370 | 3130 | 2200 / 2400 | 800 x 2000 | AIR 2 | H | |
| | SMART-9 | 6390 | | | | 15,2 | 2050 | 2670 | 3630 | 2200 / 2700 | 800 x 2000 | AIR 2 | H | |
| | SMART-10 | 7500 | | | | 22,2 | 2420 | 2670 | 3630 | 2500 / 2700 | 900 x 2200 | AIR 2 | H | |
| | SMART-1 COOLER | 640 | 10 | R407C | 4 | 5,2 | 859 | 1120 | 3070 | 995 | 300 x 895 | AIR 2 | H | |
| | SMART-2 COOLER | 915 | 16,1 | | 5 | 9,6 | 869 | 1410 | 3070 | 995 / 1340 | 500 x 895 | AIR 2 | H | |
| | SMART-3 COOLER | 1640 | 28,6 | | 8 | 11,5 | 1124 | 1600 | 3190 | 1285 / 1575 | 600 x 1000 | AIR 2 | H | |
| | SMART-4 COOLER | 2025 | 35,4 | | 9 | 11,5 | 1250 | 1700 | 3190 | 1475 / 1675 | 600 x 1200 | AIR 2 | H | |
| | SMART-5 COOLER | 2555 | 42,7 | | 9 | 18,4 | 1442 | 1845 | 3190 | 1675 / 1825 | 700 x 1400 | AIR 2 | H | |
| | SMART-6 COOLER | 3360 | 60,2 | | 13 | 31,1 | 1906 | 2170 | 3750 | 1800 / 1950 | 700 x 1600 | AIR 2 | H | |
| | SMART-7 COOLER | 3830 | 67,3 | | 15 | 34,1 | 2133 | 2170 | 4030 | 2000 / 2150 | 700 x 1800 | AIR 2 | H | |
| | SMART-8 COOLER | 4860 | 78,0 | | 15 | 40,1 | 2676 | 2370 | 4330 | 2200 / 2400 | 800 x 2000 | AIR 2 | H | |
| | SMART-9 COOLER | 5555 | 87,3 | | 17 | 43 | 2885 | 2670 | 4930 | 2200 / 2700 | 800 x 2000 | AIR 2 | H | |
| | SMART-10 COOLER | 6440 | 95,8 | | 18 | 50 | 3318 | 2670 | 4930 | 2500 / 2700 | 900 x 2200 | AIR 2 | H | |

* SFP = 2,0 KJ/m³/s / 200 Pa ** T = Top-aggregat (anslutningar på ovansidan), H = Horisontal

■ Höjd inkl. ben ■ Aggregatet består av 3 sektioner ■ Aggregatet består av 4 sektioner
■ Fläktsektion / rotorsektion ■ Tilluftstosar har annat mått



EXHAUSTO erbjuder också AERO/AERO COOLER

Denna serie med aggregat kan levereras i luftmängder upp till 11.100 l/s. Alla storlekar levereras i horisontellt utförande och kan både levereras i moduler som monteras på platsen (inomhusutförande) eller som utomhusutförande (i en enhet). Kontakta EXHAUSTO - vi kan troligtvis hitta en lösning som uppfyller era önskemål.