

- Placera sidokanalfläkten i ett torrt utrymme och på ett stadigt underlag. Undvik lufttag från kallt utrymme då detta kyler vattnet i poolen. Eventuell luftvärmare skall monteras på torra sidan av luftslocken.
- Sidokanalfläkten skall installeras med en luftsloss 50 cm ovanför vattenytan. Om fläkten är placerad lägre än vattenytan skall även en backventil installeras.
- Sidokanalfläkten skall startas från poolen med lågvoltknappar eller med pneumatiska knappar.
- Innan ni ansluter blåsaren till poolen, försäkra Er om att motorn har rätt rotationsriktning, samt att tryckledningen till poolen är ansluten till blåsarens tryckanslutning.
- Vid drift, kontrollera att driftströmmen ej överstiger motorns märkström (se motorskyilt).

- Place the air blower in a dry space and on firm ground. Avoid cold air inlet, as it will cool the pool water. An air heater could be installed on the dry side of the air lock.
- Install the air blower with an air lock 50 cm above the water surface. If the blower is placed lower than the water surface a check valve must be installed.
- The air blower should be started up from the pool surround with low volt buttons or pneumatic buttons.
- Before connecting the blower to the pool, ensure the motor is running with the correct direction of rotation and that the pressure pipe to the pool is connected to the pressure connection of the blower.
- During operation, check that the drive current does not exceed the rated current of the motor (see the motor label).

- Установите компрессор в сухом месте на устойчивой основе. Избегайте входа всасываемого воздуха из холодного места, т.к. это охлаждает воду в бассейне. При установке воздухонагревателя его местоположение выбирается на сухой стороне воздушного шлюза.
- Компрессор устанавливается с воздушным шлюзом, расположенным 50 см над зеркалом воды. Если компрессор располагается ниже зеркала воды, то необходимо установить обратный клапан.
- Компрессор включается из бассейна при помощи низковольтных или пневматических кнопок.
- Перед подключением компрессора к бассейну убедитесь, что направление вращения мотора установлено верно, а также, что подключение к бассейну трубопровода со сжатым воздухом осуществляется от линии выброса компрессора.
- Во время эксплуатации проверьте, чтобы рабочий ток не превышал номинальный ток мотора (см. этикетку мотора).

A	Sidokanalfläkt	Air blower	Компрессор
B	Manöverpanel	Control panel	Панель управления
C	Elskåp	Electric cabinet	Электрический блок управления
D	Ev. backventil	Possible check valve	Обратный клапан (по необходимости)
E	Luftvärmare	Air heater	Воздухонагреватель
F	Avstångningsventil	Gate valve	Запорный клапан
G	Luftsloss	Air lock	Воздушный шлюз

kW	Max mottryck
0,75	2 mvp
1,1	2 mvp
2,2	2,5 mvp
3,0	3,0 mvp

kW	Max back pressure
0,75	2 H(m)
1,1	2 H(m)
2,2	2,5 H(m)
3,0	3,0 H(m)

kWt	Макс. противодавление
0,75	2 mvp = 0,2 бар
1,1	2 mvp = 0,2 бар
2,2	2,5 mvp = 0,25 бар
3,0	3,0 mvp = 0,3 бар

