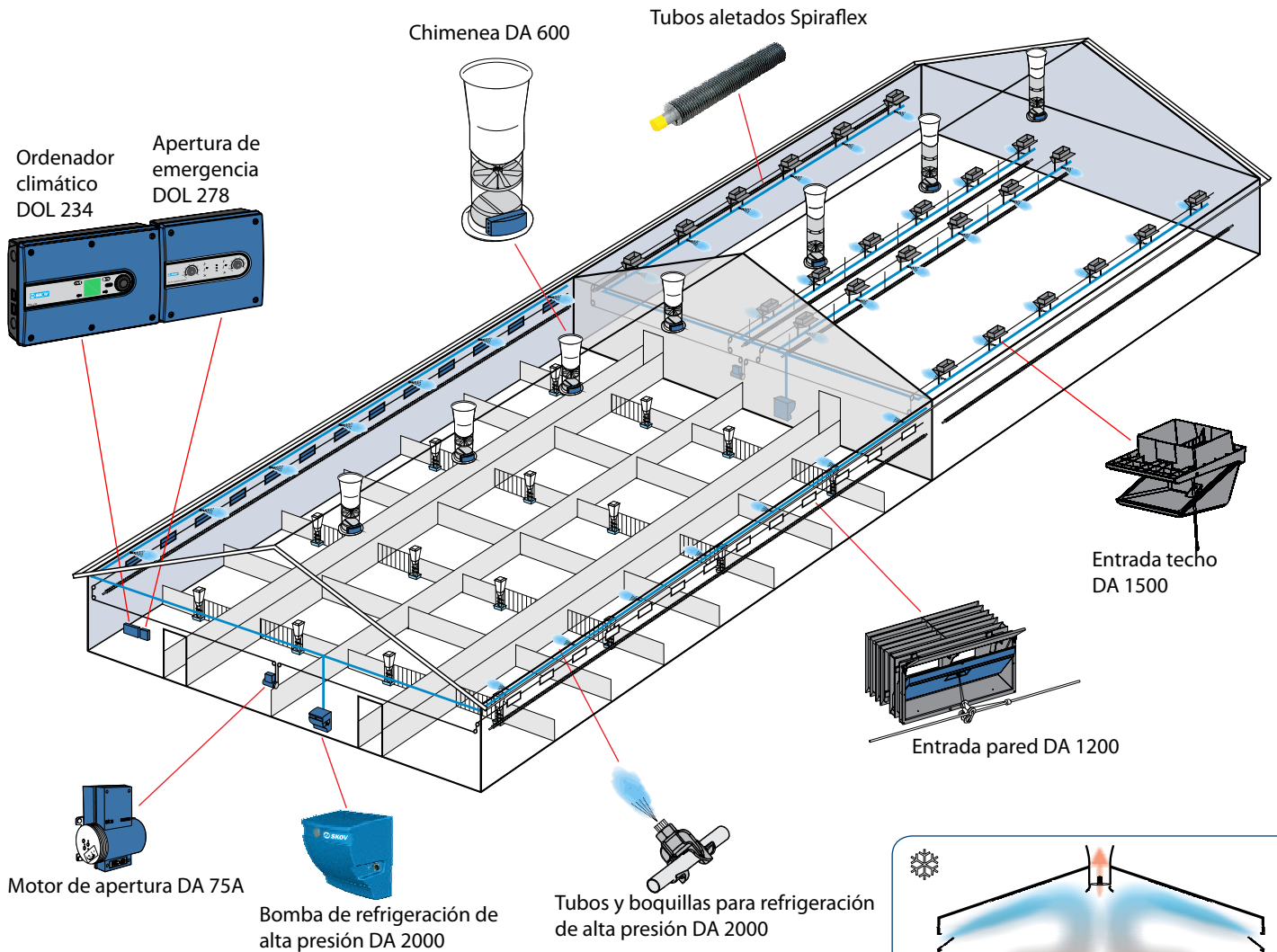


El diseño de un sistema LPV



Ventilación por depresión LPV

La ventilación por depresión LPV (LowPowerVentilation) con entradas en la pared o el techo es un sistema clásico por presión negativa que puede usarse en las zonas templadas de nuestro planeta.

Un sistema LPV se compone de:

Entrada de aire: admisión de aire fresco en la nave por las entradas en la pared DA 1200/1211/1911 o en el techo DA 1500.

Salida de aire: mediante las chimeneas DA 600/920.

Control climático: eficaz y preciso gracias al ordenador DOL 234F.

Interconexión: motor de apertura DA 75 y juego de montaje completo.

El sistema puede suministrarse además con **alarma y apertura de emergencia, refrigeración de alta presión, calefacción, depuración del aire y gestión FarmOnline®.**

