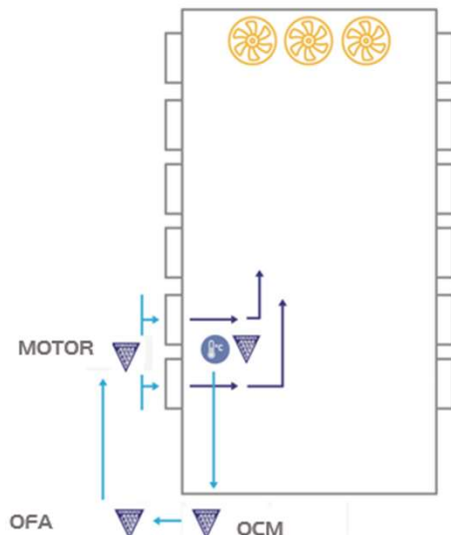




## SISTEMA OCM para 1 motor con la caja OFA



EJEMPLO DE INSTALACIÓN APROXIMADO  
depende de los requisitos de cada proyecto



### PASOS DE CONEXIÓN (aptos para toda la gama de motores OSMO):

- 1** Apagar el regulador OCM  
! Todas las conexiones posteriores a la instalación inicial siempre hacer con el regulador apagado
- 2** Conectar la caja OFA (manguera de cable de 5 hilos 5x1) al regulador OCM
- 3** Conectar el motor (manguera de cable de 5 hilos 5x1) a la Caja OFA: L150cm \*  
! No alargar la manguera de cable de 150 cm.
- 4** Conectar la Sonda Digital de Temperatura a la Entrada Sonda del regulador OCM: manguera apantallada de 3 hilos (3x0,5) \*  
! Conectar la pantalla tanto en la sonda como en el regulador a nuestro verde-amarillo
- 5** Conectar los conectores de la Entrada 0-10V \*  
! Si no se detecta el voltaje, invertir los dos hilos de conexión
- 6** Opcional: Conectar los conectores de la Entrada Auxiliar \* (libre de tensión)
- 7** Conectar los conectores de la(s) batería(s) 12V o 24 V al circuito de motor  
! Asegurarse de que la posición del conector es correcta antes de insertarlo
- 8** Conectar la entrada de 230V a la Caja OFA \*
- 9** Conectar la entrada de 230V al regulador OCM \*
- 10** Encender el regulador OCM

\* Consulta el diagrama de conexión de cables en el manual de instrucciones del dispositivo. Nunca utilizar los hilos sueltos, sino los cables flexibles multicconductores.

