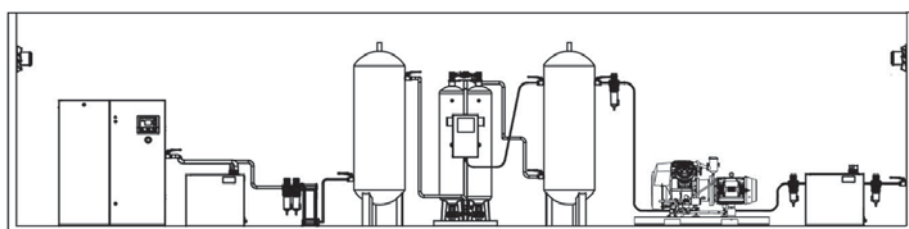
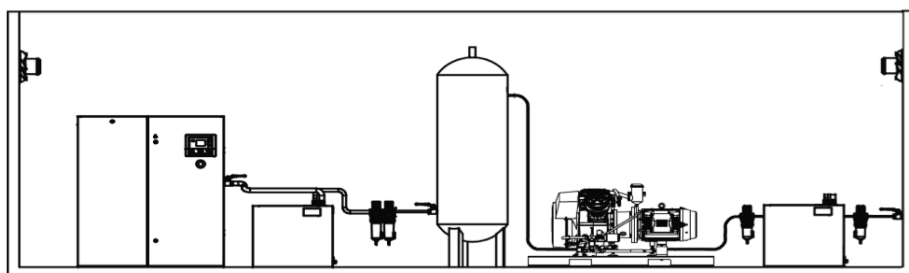


- > Transmisión directa
- > Uso industrial continuo
- > Apto para aire y Nitrógeno

Aplicaciones: Soplado de PET, corte por láser, moldes de inyección, pruebas de estrés, fabricación de cristal, cable, acero, productos electrónicos



Instalación típica Nitrógeno a alta presión



Instalación típica aire a alta presión



Código	Modelo	HP	KW	L	BAR entrada	Caudal entrada recomendado	BAR máx.	l/min	dB	Volt.	ancho	largo	alto	Kg	€
COMPRESOR BÁSE															
8115 4811 97	bstAIR 15	15	11	-	2 - 6	1740	40	1452	83 dB(A)	400/3/50	1442	808	871	340	14.500
8115 4911 70	bstAIR 20	20	15	-	2 - 6	2880	40	2400	83 dB(A)	400/3/50	1442	808	871	340	15.300
INTERRUPTOR NIVEL BAJO DE ACEITE OPCIONAL (integrado de fábrica)															
0000 0150 67	Interruptor nivel bajo de aceite > el compresor se apaga automáticamente cuando el nivel de aceite está bajo														200
OTRAS OPCIONES															
	Filtros de alta presión														consultar
	Secadores de alta presión														consultar
	Refrigeradores posteriores de alta presión														consultar

Caudal real medido según norma ISO 1217, Ed.3, Anexo C-2009. Nivel sonoro según norma ISO 2151/Pneurop/Cagi PN8NTC2; tolerancia 3 dB(A).

Todos los modelos incluyen cuadro arrancador estrella-triángulo.

Pol. ind. Eitua nº52 Pab. 5A - 48240 Berriz (Bizkaia)

T.946236010/F.946236011 - airtalde@airtalde.es - www.airtalde.es