



Compresores de Oxígeno De Alta Presión



- Compresor de oxígeno de alta presión para llenado de cilindros.
- Fácil integración con sistemas de generación de oxígeno.

MODELO: AE-2PS	US	Métrico
Caudal	60-120 SCFH	1.6-3.2 Nm ³ /hr
Presión	30-70 psig	2.0-4.8 barg
HP (Motor)	1.5 HP	1.1 kW
RPM	190-390 RPM	190-390 RPM
Tipo de Operación	Continua	Continua
Enfriamiento	Por Aire	Por Aire
Lubricación	Libre de aceite	Libre de aceite
Etapas	2	2
Dimensiones (LxWxH)	16" x 21" x 29"	16" x 21" x 29"
Peso	180 lbs	82 Kg
Temp. entrada de Gas	-15F a 104F	-26C a 40C
Temp. ambiente	32F a 104F	0C a 40C
Punto de rocío	-50 F	-46 C



MODELO: AE-2V3 & AE-2V3(HP)	US	Métrico
Caudal 2V3	550-675 SCFH	14.6-17.8 Nm ³ /hr
Presión 2V3	30-40 psig	2.1-2.8 barg
Caudal 2V3 (HP)	650-750 SCFH	17.2-19.9 Nm ³ /hr
Presión 2V3 (HP)	40-50 psig	2.8-3.5 barg
HP (Motor)	10 HP	7.5 kW
RPM	540 RPM	540 RPM
Tipo de Operación	Continua	Continua
Enfriamiento	Por Aire	Por Aire
Lubricación	Libre de aceite	Libre de aceite
Etapas	3	3
Dimensiones (LxWxH)	49" x 22" x 46"	49" x 22" x 46"
Peso	900 lbs	410 Kg
Temp. entrada de Gas	-15F a 104F	-26C a 40C
Temp. ambiente	35F a 104F	2C a 40C
Punto de rocío	-50 F	-46 C

