

Clean AIR

▲ انواع فیلتر شامل فیلتر اولیه، فیلتر ثانویه، فیلتر روغن، فیلتر

باکتری و ویروس

▲ طراحی منمصر به فرد با تکنولوژی انگلستان

▲ مداکثر جدایش ذرات و روغن

▲ قابل ارایه برای دمای های ورودی بالا تا 120°C

▲ قابل ارایه برای فشارهای بالا تا 4.0 bar

▲ جنس بدنه از آلومینیوم

▲ اپوکسی در سطح داخلی و خارجی

▲ مجهز به تفلیه اتوماتیک

▲ مجهز به کیج نشاندهنده افتلاف فشار جهت بهینه سازی زمان

تعویض المنت

▲ مجهز به لایه های پولی پروپیلن، بروسلیکات، پلی اورتان

▲ تست هیدرواستاتیکی تا ۲۴ بار (برای فشار قوی تا ۶۰ بار)

▲ تست نشتی در ۷ بار

▲ تست جدایش با ذرات ۰/۲ تا ۲۰ میکرون

▲ لایه های داخلی المنت فیلتر از جنس Stainless Steel



راه ملی برای همیشه



Clean AIR

مدل	سایز ورودی / خروجی	ظرفیت ۷ بار		حداکثر فشار		وزن (kg)	ابعاد					مدل المنت
		(m ³ /min)	(cfm)	(Bar g)	(psi g)		A	B	C	D	E	
Clean air 10	G 1/2	۰/۶۶	۲۳	۱۶	۲۳۲	۰/۹۰	۸۷	۱۵۱	۲۱	۶۰	۳۲	EA10
Clean air 15	G 1/2	۰/۹۶	۳۴	۱۶	۲۳۲	۰/۹۵	۸۷	۱۹۲	۲۱	۷۵	۳۲	EA15
Clean air 20	G 1/2	۱/۳۲	۴۷	۱۶	۲۳۲	۰/۹۵	۸۷	۱۹۲	۲۱	۹۰	۳۲	EA20
Clean air 30	G 3/4	۱/۹۸	۷۰	۱۶	۲۳۲	۱/۳۰	۸۷	۲۶۳	۲۱	۹۰	۳۲	EA30
Clean air 55	G1	۳/۳۰	۱۱۶	۱۶	۲۳۲	۳/۶۰	۱۳۰	۲۸۵	۴۳	۱۳۵	۳۲	EA55
Clean air 95	G1 1/2	۵/۷۰	۲۰۱	۱۶	۲۳۲	۴/۱۰	۱۳۰	۳۸۰	۴۳	۲۳۵	۳۲	EA95
Clean air 150	G1 1/2	۹/۰۰	۳۱۸	۱۶	۲۳۲	۴/۶۰	۱۳۰	۴۸۲	۴۳	۳۳۵	۳۲	EA150
Clean air 220	G1 1/2	۱۳/۳۲	۴۷۰	۱۶	۲۳۲	۶/۷۰	۱۳۰	۶۹۲	۴۳	۵۲۵	۳۲	EA220
Clean air 290	G2	۱۷/۲۶	۶۱۶	۱۶	۲۳۲	۸/۹۰	۱۶۲	۶۸۶	۴۸	۵۲۰	۱۴۰	EA290
Clean air 430	G2 1/2	۲۶/۱۶	۹۲۳	۱۶	۲۳۲	۱۱/۰۰	۱۶۲	۹۳۷	۴۸	۷۷۰	۱۴۰	EA430
Clean air 625	G3	۳۷/۵۰	۱۳۳۴	۱۶	۲۳۲	۲۶/۲۰	۲۵۲	۹۱۰	۷۳	۶۱۰	۱۴۰	EA625
Clean air 775	G3	۴۶/۶۲	۱۶۲۵	۱۶	۲۳۲	۳۷/۷۰	۲۵۲	۱۰۶۰	۷۳	۷۶۰	۱۴۰	EA775

ضریب تصحیح ظرفیت برای فشار عامل های مختلف

فشار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
عامل	۰/۲۵	۰/۳۸	۰/۵۰	۰/۶۵	۰/۷۵	۰/۸۸	۱/۰۰	۱/۱۳	۱/۲۵	۱/۳۸	۱/۵۰	۱/۶۳	۱/۷۵	۱/۸۸	۲/۰۰	۲/۱۳

درجه فیلتر	حذف ذرات پایین به میکرون	جدایی روغن تا (mg/m ³)	افت فشار اولیه (bar g)
P	۳	—	۰/۰۳
U	۱	۰/۱	۰/۰۵
H	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۹
S	۰/۰۱	۰/۰۰۱	۰/۱۰
C	۰	۰/۰۰۳	۰/۱۰

با توجه به امکان تغییر در اطلاعات جداول فوق و به جهت انتقاب صمیم می توانید از

مشاوره رایگان کارشناسان شرکت اطلس کمپرسور کارا استفاده نمایید.

lifetime solution