

강력 에어건

고압 에어건

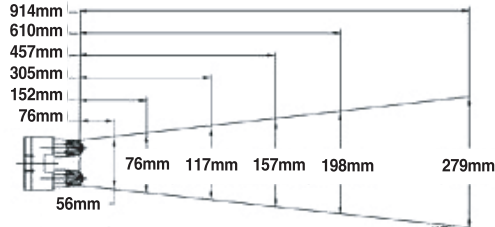
다발형 수퍼 에어노즐은 손으로 잡고 쉽게 사용할 수 있는 초고압 에어건으로서 바람을 열고 닫기 쉽도록 수동 밸브가 장착되어 있다. 비교적 먼 거리에서 넓은 면적에 있는 대상 물체의 물기, 이물질 제거, 냉각, 건조 등에 사용할 때 효과가 우수하다. 또한 OSHA에 규정된 소음과 압력에 관한 안전기준을 충족한다.

모델 1213-4 강력 에어건

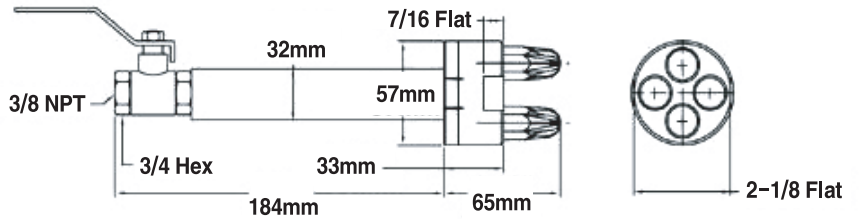


모델 1213-4, 3/8인치 암나사 연결
재질: Aluminum몸체 아연 알루미늄 합금

공기흐름도



치수



성능

압축공기소모량	풍압	소음
1,585 리터/분	1,451 그램	82 dBA

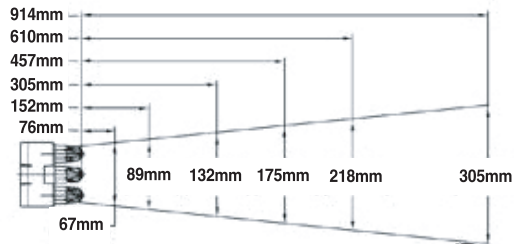
*압축공기압력: 5.5 BAR 기준 *풍압: 305mm 거리에서 측정 *소음: 914mm 거리에서 측정

모델 1213-7 강력 에어건

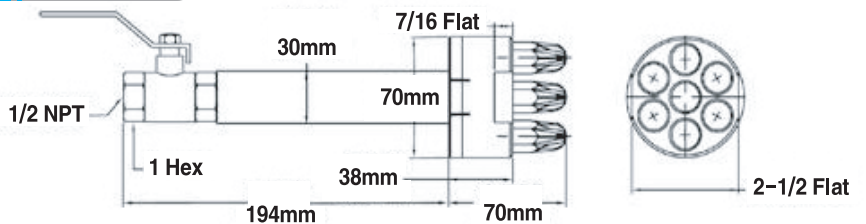


모델 1213-7, 1/2인치 암나사 연결
재질: Aluminum몸체 아연 알루미늄 합금

공기흐름도



치수



성능

압축공기소모량	풍압	소음
2,773 리터/분	2,585 그램	85 dBA

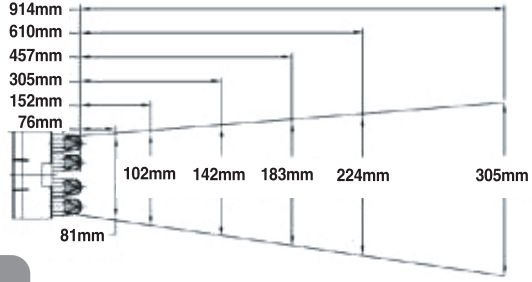
*압축공기압력: 5.5 BAR 기준 *풍압: 305mm 거리에서 측정 *소음: 914mm 거리에서 측정

모델 1213-12 강력 에어건

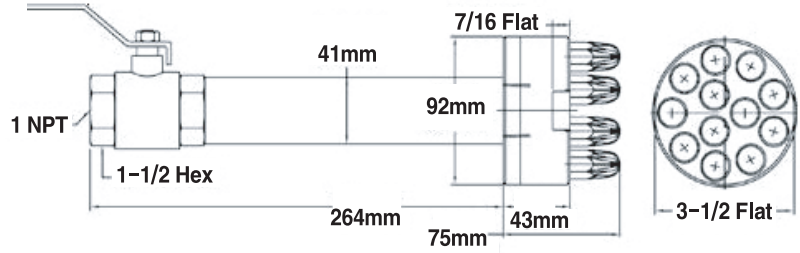


모델 1213-12, 1인치 암나사 연결
재질: Aluminum 몸체 아연 알루미늄 합금

공기흐름도



치수



성능

압축공기소모량	풍압	소음
4,754 리터/분	4,445 그램	89 dBA

*압축공기압력: 5.5 BAR 기준 *풍압: 305mm 거리에서 측정 *소음: 914mm 거리에서 측정

초강력 에어건



에어건 모델	장착 노즐	압축공기소모량(리터/분)	풍압(그램)	소음(dBA)
1214	1112	2,577	2,041	96
1215	1114	3,823	3,005	99
1216	1116	5,324	4,252	102
1217	1118	8,495	6,804	106
1218	1120	13,026	10,433	109

*압축공기압력: 5.5 Bar 기준 *풍압: 305mm 거리에서 측정