



(2) Super Air Nozzle Clusters
reinigen eine Fahrzeugverkleidung.

Mehr Kraft, höhere Leistung !

Super Air Nozzle Clusters

Einige Anwendungen erfordern extrem viel Kraft, um ausgedehnte, großflächige Bereiche abzublasen. Exair's neue Super Air Nozzle Clusters liefern eine unglaublich hohe Blaskraft. Sie sind zum einen ideal, um z.B. **Formen/Teile auszublasen** zum anderen eignen sie sich für Anwendungen zum **Abblasen, Kühlen oder Trocknen**. Sie entsprechen den OSHA-Bestimmungen bzgl. Geräuschpegel und Druckluft-sicherheit. Sie sind in 3 verschiedenen Größen erhältlich mit 4, 7 bzw. 12 Düsen. Sie erreichen eine Blaskraft bis 4445 Gramm.

[4 Nozzle Cluster](#) (4 Düsen)

[7 Nozzle Cluster](#) (7 Düsen)

[12 Nozzle Cluster](#) (12 Düsen)

Modell 1111-4 Super Air Nozzle Cluster

Leistung

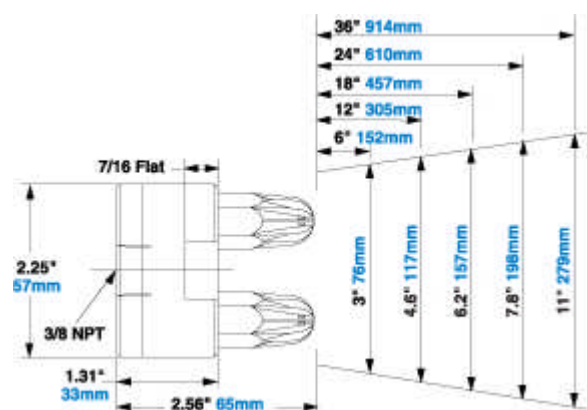


Modell 1111-4- 3/8 NPT Innengewinde Material:
Aluminium Gehäuse - Zink Aluminium Legierung

Luftverbrauch		Kraft*		Geräusch- pegel
SCFM	l/min	Pounds	Gramm	dBA
56	1585	3.3	1497	82

*Kraft, gemessen beim Abstand 12" (305mm) vom Ziel;
Geräuschpegel, gemessen beim Abstand 3' (914mm).
Alle Messungen wurden bei 5.5 BAR vorgenommen.

Abmessungen und Luftströmungsfeld



Modell 1111-7 Super Air Nozzle Cluster

Leistung

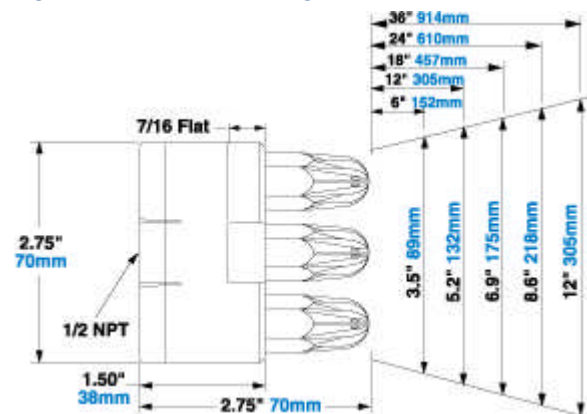


Modell 1111-7- 1/2 NPT Innengewinde
Material: Aluminium Gehäuse - Zink Aluminium Legierung

Luftverbrauch		Kraft*		Geräusch- pegel
SCFM	l/min	Pounds	Gramm	dBA
98	2773	5.7	2585	85

*Kraft, gemessen beim Abstand 12" (305mm) vom Ziel;
Geräuschpegel, gemessen beim Abstand 3' (914mm).
Alle Messungen wurden bei 5.5 BAR vorgenommen.

Abmessungen und Luftströmungsfeld



Modell 1111-12 Super Air Nozzle Cluster

Leistung



Modell 1111-12 1/2" NPT Innengewinde
Material: Aluminium Gehäuse – Zink Aluminium Legierung

Luftverbrauch		Kraft*		Geräusch- pegel
SCFM	l/min	Pounds	Gramm	dBA
168	4754	9.8	4445	89

*Kraft, gemessen beim Abstand 12" (305mm) vom Ziel;
Geräuschpegel, gemessen beim Abstand 3' (914mm).
Alle Messungen wurden bei 5.5 BAR vorgenommen.

Abmessungen und Luftströmungsfeld

