

KLEINEJEKTOREN – REIHE 2EJMI

Robust und leistungsstark

SMALL EJECTORS – SERIES 2EJMI

Robust and powerful

unger



- > 5 Düsengrößen, bis zu 115 NI/min Ansaugmenge
- > Mit Schalldämpfer und Zusatzfunktionen ausstattbar
- > Hohe Energieeffizienz durch präzise gefertigte Messingdüsen
- > 5 nozzle sizes, up to 115 NI/min suction flow
- > Can be equipped with silencer and additional functions
- > High energy efficiency due to precisely fabricated brass nozzles

Ejektor mit Optionen Schalldämpfer / Vakuumschalter

Ejector with options silencer / vacuum switch

Ø Düse Nozzle mm	Ansaugmenge Suction flow NI/min	Art.nummer * Order N° *	Max. Vakuum Max. vacuum mbar	Druckluftverbrauch Air consumption NI/min	A mm	Gewicht ** Weight ** g	Geräuschpegel ** Noise level ** dB	Material Gehäuse Material housing
0,6	14,5	2EJ.MI.80.06x0z	810	17,5	103	99	57	Alu
0,8	26,0	2EJ.MI.80.08x0z	810	34	103	101	62	Alu
1,0	42,0	2EJ.MI.80.10x0z	810	53	103	104	65	Alu
1,2	65,0	2EJ.MI.80.12x0z	810	75	103	109	64	Alu
1,6	115	2EJ.MI.80.16x0z	810	150	165	134	64	Alu

* Optionen: Schalldämpfer HE: x = H, z = 0, Vakuumschalter: x = 0, z = V
** Mit allen Optionen

* Options: Silencer HE: x = H, z = 0, vacuum switch: x = 0, z = V
** With all options

Ejektor mit Optionen Schalldämpfer / Anschluss für Abblasen

Ejector with options silencer / picking up for blow-off

0,6	14,5	2EJ.MI.80.06xy0	810	17,5	103	69	57	Alu
0,8	26,0	2EJ.MI.80.08xy0	810	34	103	71	62	Alu
1,0	42,0	2EJ.MI.80.10xy0	810	53	103	74	65	Alu
1,2	65,0	2EJ.MI.80.12xy0	810	75	103	77	64	Alu

* Optionen:
Schalldämpfer (ab Düsengröße 0,8): x = H, y = 0
Anschluss für Abblasen: x = 0, y = C

* Options:
Silencer HE (from nozzle size 0.8 and up): x = H, y = 0
Connection for blow off: x = 0, y = C

Leistungskurven zu allen Produkten dieser Seite finden Sie auf www.guedon.de unter „Ejektoren“. Druckluftversorgung: 5,5 bar, gefiltert, schmiermittelfrei.
Performance graphs for the products of this pages are located under "Ejectors" on www.guedon.de. Compressed-air supply: 5.5 bar, filtered and lubricant-free.

