

# BLAUE EJEKTOREN – REIHE 2EJBL

Unverwüstlich

# BLUE EJECTORS – SERIES 2EJBL

Indestructible

unger

*We move it.*  
**guédon**

- > Geeignet bei sehr rauen äußeren Bedingungen (Stöße usw.)
- > Hoher Vakuumpegel und hohe Ansaugmengen
- > Hohe Energieeffizienz durch präzise gefertigte Düsen
- > Sonderausführungen aus Edelstahl, PVC u. a. möglich
- > Suitable in very rough outside conditions (impacts, etc.)
- > High vacuum level and high suction flow
- > High energy efficiency due to precisely fabricated nozzles
- > Custom design of stainless steel, PVC and others possible

## Ejektor ohne Schalldämpfer Ejector without silencer

Ø Düse Nozzle mm	Ansaugmenge Suction flow NI/min	Artikelnummer Order N°	Druckluft- verbrauch Air consumption NI/min	Max. Vakuum Max. Vacuum mbar	Maße / Dimensions mm							Gewicht Weight g
					A	d	e	F	G	H	K	
0,8	26	2EJ.BL.74.08000	34	810	62	G1/4	G1/8	27	G1/8	26	15	102
1,0	42	2EJ.BL.74.10000	53	810	69	G1/4	G1/8	27	G1/8	26	15	112
1,2	62	2EJ.BL.74.12000	71	810	88	G3/8	G1/4	38	G3/8	35	21	260
1,6	124	2EJ.BL.74.16000	137	810	107	G3/8	G1/4	38	G3/8	35	21	310
2,0	180	2EJ.BL.74.20000	221	810	135	G1/2	G3/8	48	G3/8	42	24	535
2,5	250	2EJ.BL.74.25000	365	810	155	G1/2	G3/8	48	G3/8	42	24	590
3,2	362	2EJ.BL.74.32000	570	810	180	G1/2	G3/8	48	G1/2	42	24	655
4,0	580	2EJ.BL.74.40000	850	810	225	G3/4	G1/2	60	G3/4	50	32	1360
5,0	965	2EJ.BL.74.50000	1460	810	265	G3/4	G1/2	60	G3/4	50	32	1490

## Ejektor mit Standard-Schalldämpfer (weitere Werte siehe oben) Ejector with standard silencer (for further value see above)

Ø Düse Nozzle mm	Artikelnummer Order N°	Maße / Dimensions mm		Gewicht Weight g	Geräuschpegel Noise level dB	Material Material
		B	J			
0,8	2EJ.BL.74.08S00	98	15	145	63	Messing
1,0	2EJ.BL.74.10S00	105	15	155	65	Messing
1,2	2EJ.BL.74.12S00	141	21	355	71	Messing
1,6	2EJ.BL.74.16S00	160	21	400	76	Messing
2,0	2EJ.BL.74.20S00	200	24	670	76	Messing
2,5	2EJ.BL.74.25S00	220	30	710	96	Messing
3,2	2EJ.BL.74.32S00	258	30	895	99	Messing
4,0	2EJ.BL.74.40S00	323	48	1975	95	Messing
5,0	2EJ.BL.74.50S00	362	81	2200	102	Messing

