



dustar

Patronenfilter für
Staubfiltration

DL 1100 | DL 2000
DL 2500 | DL 3000
DL 5000

Typ	DL 1100		DL 2000	DL 2500	DL 3000	DL 5000
Ausführung	N S JET	NT JET	N JET	N JET	N JET	N JET
Filterfläche [m ²]	10		30	36	60	72
Absaugleistung [m ³ /h]	1.100 (700 Pa. ext.)		2.000 (1.000 Pa. ext.)	3.000 (1.000 Pa. ext.)	3.000 (1.000 Pa. ext.)	5.000 (1.000 Pa. ext.)
Geräuschpegel [dB(A)]	~62		~65	~65	~68	~72
Gewicht [kg]	~110		~250	~280	~400	~490
Leistung [kW]	1,5		2,2	3,0	3,0	4,4
Spannung [V]	400/230					
Betriebstemperatur [°C]	~70					
Höhe a [mm]	1.720	2.270	2.920	3.260	3.260	3.260
Länge b [mm]	550		750	750	1.500	1.500
Breite c [mm]	650		850			

Technische Änderungen vorbehalten



indusa GmbH
Daimlerstraße 8
D-61267 Neu-Anspach

Tel.: +49 (0) 6081 95 870 - 0
Fax: +49 (0) 6081 95 870 - 22
www.indusa.de | info@indusa.de

indusa
...pure air solutions



duster

	Taschenrüttelfilter	Patronenfilter	Automatische Abreinigung	Maximale Luftleistung [m³/h]	ext. Pressung [Pa]	Differenzdruck Abreinigung	Motorleistung [kW]	Inhalt Staubschub-lade [I]	Inhalt Staubtonne [I]	Polyestermedien	Mischvliesmedien	PTFE-Beschichtung	B/A Kategorie C	Filterfläche	Funken-/Staub-Vorabscheider	Empfohlener Rohrdurchmesser [DN]
DL 900 N S	■	-	○	900	800	-	0,75-1,5	45	-	-	■	○	-	4,5 m³	○	120
DL 900 N T	■	-	○	900	800	-	0,75-1,5	-	60	-	■	○	-	4,5 m³	○	120
DL 2000 N S	■	-	○	2.000	800	-	2,2-3,0	45	-	-	■	○	-	10 m³	○	200
DL 2000 N T	■	-	○	2.000	800	-	2,2-3,0	-	90	-	■	○	-	10 m³	○	200
DL 1100 N S JET	-	■	■	1.100	700	■	1,1-1,5	45	-	■	○	○	■	10 m³	○	120
DL 1100 N T JET	-	■	■	1.100	700	■	1,1-1,5	-	60	■	○	○	■	10 m³	○	120
DL 2000 N JET	-	■	■	2.000	1.000	■	2,2-3,0	-	90	■	○	○	■	30 m³	○	200
DL 3000 N JET	-	■	■	3.000	1.000	■	3,0-4,4	-	180	■	○	○	■	60 m³	○	2 x 200
DL 2500 N JET	-	■	■	3.000	1.000	■	3,0	-	90	■	○	○	■	36 m³	○	250
DL 5000 N JET	-	■	■	6.000	1.000	■	4,4-6,0	-	180	■	○	○	■	72 m³	○	2 x 250

○ Sonderausstattung | ■ Serienausstattung | - nicht einsetzbar

Optionen und Zubehör	DL 900	DL 2000	DL 1100 JET	DL 2000 JET	DL 3000 JET	DL 2500 JET	DL 5000 JET
Sonderfarben				○			
Abklapphebel links oder rechts	■				-		
automatische Abreinigung	○				■		
Unterdruckregelung				○			
SPS-Regelung	○				■		
ON-/OFF-line Abreinigung	- / ○				■ / ■		
Ausblasstutzen				○			
Patronenüberwachung	○				■		
400 V Anschluss für IT-Netze				○			
verstärkte Ventilatoren [kW]				○			
Funkenvorabscheider				○			
EX-Schutz				○			
potentialfreie Kontakte (Fehlermeldung) / Einschaltrelais				○ / ○			
fahrbares Untergestell / inkl. Absaugarm	○ / ○				- / -		
Sicherheitsnachfilter H12 / Aktivkohle-Nachfilter (Geruchs-beseitigung)				○ / ○			

○ Sonderausstattung | ■ Serienausstattung | - nicht einsetzbar

Sonderkonstruktionen auf Anfrage verfügbar

