

Du hast die Wahl

Serien/Produkte

Staubklassen

Anwendung
Absaugen am E-Werkzeug und
Reinigung des Arbeitsbereichs

Features und technische Daten

Staubklasse L
(Kalk, Glimmer, Tantal, Kaolin, Moxydän, ...)

Staubklasse M
(Holz, Kupfer, Platin, Nickel, Mangan, Borax, Hafnium, ...)

Staubklasse H
Blei, keine Schimmel, Glasfaser, Kobalt, Formaldehyd, Cadmium, ...)

Staubklasse H-Asbest
(TRGS 519)

Sehr hohe Staubemission
Problemstaub wie Gips, Ferrocement

Hohe Staubemission

Mittlere Staubemission

Geringe Staubemission

iPulse Arbeiten ohne Unterbrechung

Impuls-Filterabreinigung in den Arbeitspausen (automatisch)

PressClean - Filterabreinigung in den Arbeitspausen (manuell)

Drehzahlsteller

Volumenstromanzeige

Antistatisch vorbereitet
Antistatik-Schlauch inklusive

Filtermaterial L / M / H / H-Asbest

Bremse (j/n)

Max. Leistungsaufnahme/Watt

Unterdruck (nbar, am Motorkopf gemessen)

Volumenstrom (l/s, am Motorkopf gemessen)

Max. Behältervolumen/Liter

Gewicht/kg

Aktionsradius (davon Kabel und Schlauch)


Schlauchlänge & -durchmesser


Schalldruckpegel dB(A)


Filterfläche cm²


Seite





iPulse 


iPulse L-1635 Basic 


iPulse L-1635 Top 

iPulse M-1635 Safe 

iPulse M-1635 Safe Plus 


iPulse H-1635 Safe Plus 


iPulse H-1235 Asbest Safe Plus 


 Arbeiten ohne Saugstromverlust und Arbeitsunterbrechung


Staubklasse	Sehr hohe Staubemission	Hohe Staubemission	Mittlere Staubemission	Geringe Staubemission	iPulse	Impuls-Filterabreinigung	PressClean	Drehzahlsteller	Volumenstromanzeige	Antistatisch	Filtermaterial	Bremse	Max. Leistungsaufnahme	Unterdruck	Volumenstrom	Max. Behältervolumen	Gewicht	Aktionsradius	Schlauchlänge	Schalldruckpegel	Filterfläche	Seite
L					•	•	•	•	•	L	j	1600	280	75	35	15,6	11,0–12,0	5 m ø 35mm	69	8600	20	
L					•	•	•	•	•	L	j	1600	280	75	35	16,8	13,0–14,0	5 m ø 35mm	69	8600	20	
M					•	•	•	•	•	M	j	1600	280	75	35	15,6	13,0	5 m ø 35mm	69	8600	22	
M					•	•	•	•	•	M	j	1600	280	75	35	16,8	13,0	5 m ø 35mm	69	8600	22	
H					•	•	•	•	•	H	j	1600	280	75	35	16,8	13,0	5 m ø 35mm	69	8600	22	
H					•	•	•	•	•	H	j	1200	265	70	35	16,8	13,0	5 m ø 35mm	69	8600	23	





ISC 


ISC L-1625 

ISC L-1625 Top 

ISC L-1650 Top 


ISC M-1625 Safe 


ISC BATRIX L 36-18V AKKU 


ISC BATRIX M 36-18V AKKU 


Staubklasse	Sehr hohe Staubemission	Hohe Staubemission	Mittlere Staubemission	Geringe Staubemission	iPulse	Impuls-Filterabreinigung	PressClean	Drehzahlsteller	Volumenstromanzeige	Antistatisch	Filtermaterial	Bremse	Max. Leistungsaufnahme	Unterdruck	Volumenstrom	Max. Behältervolumen	Gewicht	Aktionsradius	Schlauchlänge	Schalldruckpegel	Filterfläche	Seite
L					•	•	•	•	•	M	j	1600	280	75	25	12,2	13,0	5 m ø 35mm	69	8600	28	
L					•	•	•	•	•	M	j	1600	280	75	25	12,2	13,0–14,0	5 m ø 35mm	69	8600	28	
L					•	•	•	•	•	M	j	1600	280	75	50	18,3	13,0–14,0	5 m ø 35mm	69	8600	28	
M					•	•	•	•	•	M	j	1600	280	75	25	12,2	13,0	5 m ø 35mm	69	8600	29	
L					•	•	•	•	•	L	n	-	240	67	25	12,5	∞	4 m ø 35mm	69	8600	7	
M					•	•	•	•	•	M	n	-	240	67	25	12,5	∞	4 m ø 35mm	69	8600	7	





uClean 


uClean ADL-1420 EHP 


uClean ADL-1432 EHP 


uClean ADL-1445 EHP 

uClean ARDL-1420 EHP 

uClean ARDL-1432 EHP 

uClean ARDL-1435 EHP 

uClean ARDL-1445 EHP 

uClean ARDL-1455 EHP KFG 

Staubklasse	Sehr hohe Staubemission	Hohe Staubemission	Mittlere Staubemission	Geringe Staubemission	iPulse	Impuls-Filterabreinigung	PressClean	Drehzahlsteller	Volumenstromanzeige	Antistatisch	Filtermaterial	Bremse	Max. Leistungsaufnahme	Unterdruck	Volumenstrom	Max. Behältervolumen	Gewicht	Aktionsradius	Schlauchlänge	Schalldruckpegel	Filterfläche	Seite
L					•	•	•	•	•	M	j	1400	259	69	20	8,5	11,2–12,2	3,2 m ø 35mm	72	3600	36	
L					•	•	•	•	•	M	j	1400	259	69	32	8,6	11,2–12,2	3,2 m ø 35mm	72	3600	36	
L					•	•	•	•	•	M	j	1400	259	69	45	12,8	11,2–12,2	3,2 m ø 35mm	72	3600	36	
L					•	•	•	•	•	M	j	1400	259	69	20	9,3	11,2–12,2	3,2 m ø 35mm	72	3600	34	
L					•	•	•	•	•	M	j	1400	259	69	32	9,6	11,2–12,2	3,2 m ø 35mm	72	3600	34	
L					•	•	•	•	•	M	j	1400	259	69	35	11,1	11,2–12,2	3,2 m ø 35mm	72	7200	35	
L					•	•	•	•	•	M	j	1400	259	69	45	13,3	11,2–12,2	3,2 m ø 35mm	72	7200	35	
L					•	•	•	•	•	M	j	1400	259	69	55	20,3	11,2–12,2	3,2 m ø 35mm	72	7200	35	



eCRAFT 

eCRAFT APL 1422 EWR 

eCRAFT APL 1430 EWR 

Staubklasse	Sehr hohe Staubemission	Hohe Staubemission	Mittlere Staubemission	Geringe Staubemission	iPulse	Impuls-Filterabreinigung	PressClean	Drehzahlsteller	Volumenstromanzeige	Antistatisch	Filtermaterial	Bremse	Max. Leistungsaufnahme	Unterdruck	Volumenstrom	Max. Behältervolumen	Gewicht	Aktionsradius	Schlauchlänge	Schalldruckpegel	Filterfläche	Seite
L					•	•	•	•	•	M	n	1400	255	71	22	6,6	8,5–9,5	2,5 m ø 35mm	72	3600	39	
L					•	•	•	•	•	M	n	1400	255	71	27	7,5	8,5–9,5	2,5 m ø 35mm	72	3600	39	



QUADRIX 

QUADRIX L 18V 

Staubklasse	Sehr hohe Staubemission	Hohe Staubemission	Mittlere Staubemission	Geringe Staubemission	iPulse	Impuls-Filterabreinigung	PressClean	Drehzahlsteller	Volumenstromanzeige	Antistatisch	Filtermaterial	Bremse	Max. Leistungsaufnahme	Unterdruck	Volumenstrom	Max. Behältervolumen	Gewicht	Aktionsradius	Schlauchlänge	Schalldruckpegel	Filterfläche	Seite
L					•	•	•	•	•	L	n	-	120	35	7,5	6,2	∞	3 m ø 32mm	-	3800	41	