

BLUE LINE

Eurovac Blue Line – serien industridammsugare är utvecklade och tillverkade för krävande användning. Blue Line – serien har stor sugeffekt och tillverkade i hållbar konstruktion. Blue Line - serien är lämpliga för uppsugning av stoft till olika applikationer där stora sugeffekter och hållbarhet krävs, till tex. metallspån, grovstädning, och materialtransporter med kontinuerliga drifter.

När större material/stoftmängder skall uppsamlas kan våra föravskiljare eller cykloner användas för avskiljning.

Enheterna är även lämpliga att användas i centraldammsugaranläggningar inom industrisektorn som tex metall och plastindustrin.

Blueline sugarna är utrustade med effektiva sugaggregat typ sidokanalsfläktar 5,5, 11 och 25kW, dessa kan utrustas med ljudisolerade bullerhus som tillval.



Bild Blue Line 68

Blue Line – serien centraldammsugare är utrustade med Danfoss frekvensomvandlare för start/stoppssekvenser. Avsedda för att monteras till rörsystem där flera samtidiga användare kan nyttja systemet samtidigt.



Bild Blue Line 65

Stoffbehållare

Blue Line serien levereras med 60L stoffkärl med enkel tömning. Stoffkärnen kan även utrustas med säckar för en hygienisk tömning av uppsuget stoff.



Bild Blue Line 68

Filtrering

Modellerna levereras i standardutförande med utvändigt manuell filterskakanordning men kan vid förfrågan även levereras med eldriven eller tryckluftdriven automatisk filterrensning. Alla modeller kan utrustas med H-13 filter för optimal filtreringsgrad (99,98%.) Filteryta: 4m²

Standardfiltret kan ersättas med teflonmättat filter vid behov.



Bild Blue Line 65 automatisk filterrensning

Modell	Mått (mm)			
	Höjd	Bredd	Längd	Vikt
Blue Line 65	1500	670	1420	100 kg
Blue Line 68	1500	670	1420	150 kg
Blue Line 69	1500	670	1420	200 kg

Modell	Tekniska data					
	Effekt	Max Luftflöde	Max vakuüm	Ljudnivå	Filtertyp	Elmatning
Blue Line 65	5,5 kW	8833 l/min	300 mbar	70 dB	Stjärnfilter	400 V / 16 A
Blue Line 68	11 kW	17500 l/min	280 mbar	80 dB	Stjärnfilter	400 V / 32 A
Blue Line 69	25 kW	18500 l/min	400 mbar	80 dB	Stjärnfilter	400 V / 63 A