

# OPTIMUM SERIEN



Made in Sweden



**3 kW · 400 Volt · 7,2 Amp**

**4 kW · 400 Volt · 9,5 Amp**

**Optimum** är Svensktillverkad och har utvecklats med fokus på funktion och pålitlighet. Den enkla och robusta konstruktionen borgar för långa sammanhängande driftsperioder utan besvärande service avbrott. Modellerna är försedda med elskåp för direktstart eller med svagströmskrets för fjärrmanövrering via suguttag eller liknande

**Optimum** passar för renhållning i nästan alla typer av miljöer såsom lättare industrier, hotell, kontor, offentliga miljöer, lantbruk, stall och liknande. Används även som punktutug och för materialförflyttning. Levereras med filtercyklon som är försedd med ett 4,0m<sup>2</sup> stort koniskt patronfilter samt ett mycket effektivt halvautomatiskt filterbackspolningssystem.

**Optimum (F)** är standardutrustad med frekvensomriktare med självövervakande effektuttag för bättre verkningsgrad och energibesparing.



**Tillbehör Optimum:**

- ◆ Dammsäckar och patronfilter
- ◆ Automatisk filterrengöring med tryckluftstöt
- ◆ Nivåvakt för dammbehållare

**Optimum serien:**

3-fas sugenheter i en kompakt konstruktion som gör att den tar liten plats. Levereras med ett koniskt patronfilter om 4,0 m<sup>2</sup>. Cyklonen levereras standard med manuell filterbackspolning.

Gångjärnsupphängd dammbehållare som enkelt öppnas och stängs med en hävarm. Dammet uppsamlas i en 40L plasticsäck,

Behållare volym 40 liter.

**Optimum levereras även med frekvensomriktare (F).**

Suganslutning Ø 63 mm. Frånluftanslutning Ø 63mm

Modell	Användare	Effekt	Volt	Spänning	Luftflöde	Vakuüm	Ljudnivå	Filter	Filterring	Behållare	vikt	Storlek BxDxH
OP-3	1-2	3 kW	400	7,2 A	320 m <sup>3</sup> /tim	28 kPa	68 dB	4,0 m <sup>2</sup>	BIA Class M	40 L	72 kg	52x78x162
OP-3F	1-3	3 kW	400	7,2 A	420 m <sup>3</sup> /tim	28 kPa	68 dB	4,0 m <sup>2</sup>	BIA Class M	40 L	72 kg	52x78x162
OP-4	1-2	4 kW	400	9,5 A	330 m <sup>3</sup> /tim	31 kPa	68 dB	4,0 m <sup>2</sup>	BIA Class M	40 L	76 kg	52x78x162
OP-4F	1-3	4 kW	400	9,5 A	430 m <sup>3</sup> /tim	31 kPa	68 dB	4,0 m <sup>2</sup>	BIA Class M	40 L	76 kg	52x78x162