

## VAC 20

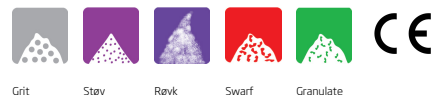
Lave driftskostnader, effektiv og pålitelig.



En VAC-enhet er det riktige valget for høyvakuumsug av sveiserøyk, støv fra sliping og pussing og generell opprydding. VAC-systemer, en kostnadseffektiv løsning for bedre arbeidsmiljø, er basert på en kraftig sugeenhet, en modulær designet støvsamler og en moderne styreenhet/starter. En VAC-enhet er den perfekte utvinningskilden når et stort antall arbeidsstasjoner krever støvavsug og når du trenger en fleksibel løsning som matcher en utvidet produksjon. VAC-enheter er tilgjengelige i flere størrelser med mange avsugspunkter som kan være i drift samtidig, og som betjenes av én enkelt enhet. Hvis du trenger flere punkter, kan enhver kapasitet oppnås ved parallellkobling av to eller flere enheter. VAC-enheter er beskyttet mot overbelastning av en strømningsbegrenser. VAC-enheter er designet for bruk i moderne systemer med automatiske vakuumentilene. Dette betyr at luftstrømmen kan variere raskt fra maksimal luftmengde til null. Strømforbruket tilpasser seg til det foreliggende behovet. VAC-enheten stopper fullstendig når den ikke er i bruk, takket være automatisk start/stopp-funksjon (ekstrautstyr).

- Pålitelig
- Enkelt å montere
- Lavt støynivå
- Lave driftskostnader

Produktnavn	VAC 20
Installasjon	Utendørs, Innendørs
Bruksområde	Støv, [granulate], [grit], Røyk, [swarf]
Kapasitet (maks. luftstrøm m <sup>3</sup> /t)	VAC 20-1500, 1500 at 20 kPa VAC 20-2500, 2500 at 20 kPa VAC 20-3000, 3000 at 19 kPa VAC 20-4000, 4000 at 16,5 kPa
Spenning (V)	400
Frekvens Hz	50
Antall faser	3
Noise level (dB(A))	74,5



Grit Støv Røyk Swarf Granulate




## VAC 20

Navn på datablad	Max vaccum (kPa)	Vekt (kg)	Kraft (kW)	Model
VAC 20-1500 ASC by PLC	20,1	505	22	40103132*
VAC 20-2500 ASC by PLC	21,5	616	30	40103252*
VAC 20-3000 ASC by PLC	21,5		37	40103372*
VAC 20-4000 ASC by PLC	22	698	45	40103492**

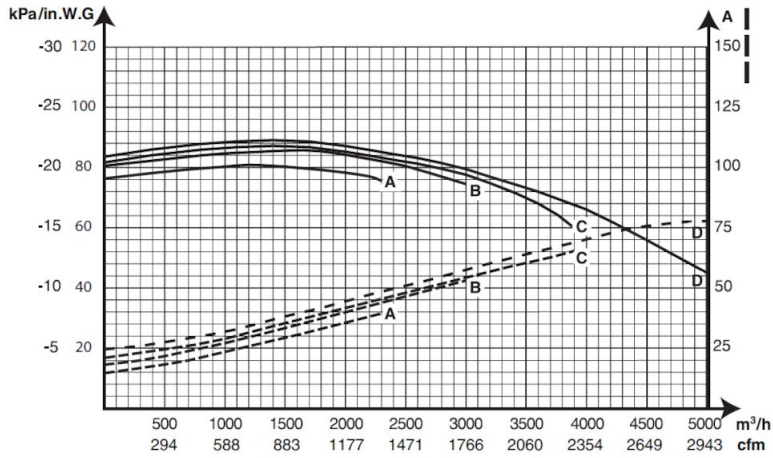
\*Motor type - IE3

\*\*Motor type - IE1/EFF2

## VAC 20

Tilbehør		Artikkelnummer
	Lyddemper HT innløp D=200	40097080
	Lyddemper LT200	40139100
	Bend spiro BU 200mm 90dgr	40132540
	Jetcap D=200	40097090
	Jetcap D=250	40098000
	Lyddemper LT100 utslipp	40139081
	Lyddemper LT160	40139090

## VAC 20



A: VAC20-1500, B: VAC20-2500, C: VAC20-3000, D: VAC20-4000

