

## VAC 20

Låga driftskostnader, effektiv och pålitlig.



En VAC-enhet är det rätta valet för högvakuumsug av svetsrök, slipdamm och slipoperationer och allmänna städapplikationer. VAC-system, en kostnadseffektiv lösning för bättre arbetsmiljö, är baserad på en kraftfull vakuumenhet, en modulär design-stoftavskiljare och en modern styrenhet/starter. En VAC-enhet är den perfekta sugkällan när ett stort antal arbetsstationer kräver utsug och när du behöver en flexibel lösning som matchar en expanderande produktion. VAC-enheter finns i flera storlekar. Många utsugspunkter kan vara i drift samtidigt, och betjänas av en enda enhet. Om du behöver fler sugpunkter kan vilken kapacitet som helst uppnås genom parallellkoppling av två eller flera enheter. VAC-enheter är skyddade mot överbelastning av en flödesbegränsare. VAC-enheter är konstruerade för användning i moderna system med automatiska vakuumentiler. Detta innebär att luftflödet kan variera snabbt från max flöde till noll. Strömförbrukningen anpassar sig till det nuvarande behovet. VAC-enheten kommer till ett fullständigt stopp när den inte används tack vare den automatiska start/stoppfunktionen (tillval).

- Pålitlig
- Enkel att installera
- Låg ljudnivå
- Låga driftskostnader

|   |  |
|---|--|
| Produkt namn                                | VAC 20   |
| Ljudnivå (dB(A))                            | VAC 20-1500, 71 (66 med tillbehör ljuddämpare)<br>VAC 20-2500, 74 (67 med tillbehör ljuddämpare)<br>VAC 20-3000, 74 (68 med tillbehör ljuddämpare)<br>VAC 20-4000, 74 (68 med tillbehör ljuddämpare) |
| Installation                                | Utomhus, Inomhus   |
| Applikation                                 | Stoft, Granulat, Grus, Rök, Spån   |
| Max Vakuum (kPa)                            | VAC 20-1500, 20,1<br>VAC 20-2500, 21,5<br>VAC 20-3000, 21,5<br>VAC 20-4000, 22,0   |
| Kapacitet (max luftflöde m <sup>3</sup> /h) | VAC 20-1500, 1500 vid 20 kPa<br>VAC 20-2500, 2500 vid 20 kPa<br>VAC 20-3000, 3000 vid 19 kPa<br>VAC 20-4000, 4000 vid 16,5 kPa   |
| Matningsspänning (V)                        | 400  |
| Frekvens (Hz)                               | 50   |
| Faser                                       | 3  |
| Ljudnivå (dB(A))                            | 74,5   |



Grus

Stoft

Rök

Spån

Granulat




## VAC 20

| Beskrivning            | Max vaccum (kPa) | Vikt (kg) | Effekt (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** |

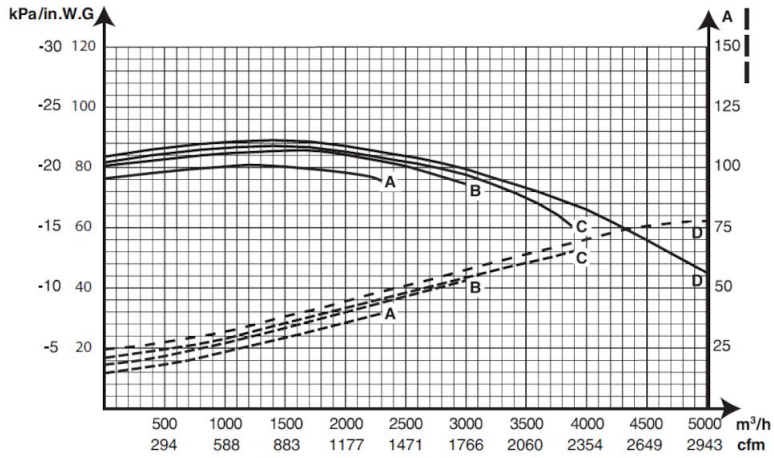
\*Motortyp - IE3

\*\*Motortyp - IE1/EFF2

## VAC 20

| Tillbehör   |  | Artikelnummer |
|---|--|---------------|
|   | Inloppsjudämpare m böj HT 200 komplett | 40097080      |
|   | Ljuddämpare LT 200-900                 | 40139100      |
|   | Spiroböj BU 200 90                     | 40132540      |
|   | Takhuv HN 200                          | 40097090      |
|  | Takhuv HN 250                          | 40098000      |
|  | Ljuddämpare LT100                      | 40139081      |
|  | Ljuddämpare LT160                      | 40139090      |

## VAC 20



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

