

OUREX

PUHALTIMET

VP-C Puhaltimet



VP-C puhaltimet

VP-C puhaltimet soveltuvat erityisesti suurille ilmamäärille ja vähän epäpuhtauksia sisältävän ilman siirtoon. Puhaltimet on tehty 3-4mm:n teräslevystä. Vakiona on suljettu juoksupyörä, jossa on taaksepäin kaartuvat itsepuhdistuvat siivet. Juoksupyörä on dynaamisesti tasapainotettu.

Pinta: pulverimaalattu RAL 5007.

Työskentelyalue:

- Max paine: 5800Pa
- Max ilmamäärä 4300 m³/h
- Max pölymäärä: 5g/m³, tarttumaton pöly
- Max partikkelikoko: 5x5x5mm, tarttumaton pöly
- Poistettavan ilman lämpötila: max. 60°C
- Ympäroiva lämpötila: max 40°C



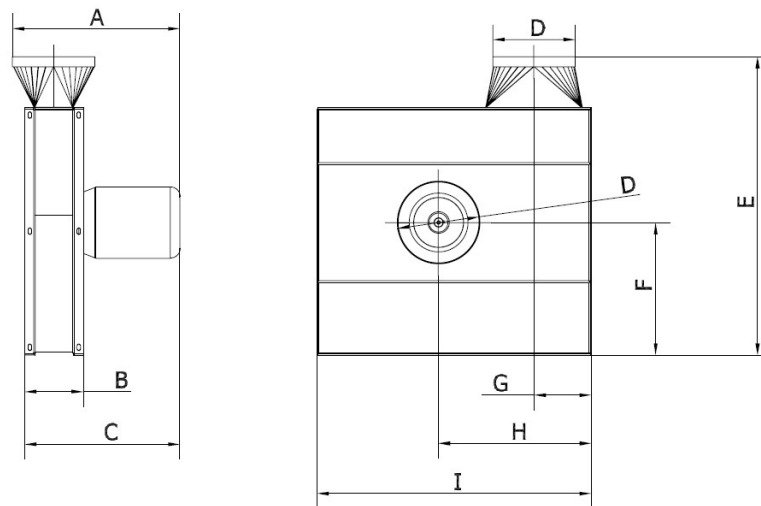
- » Saatavana myös galvanoituna
- » kipinäsuojattuna
- » ATEX -luokiteltuna

| Fan order no. | Achieved efficiency | Measurement category | Efficiency category | Efficiency grade | VSD | Production year | Model number/type | Rated motor power input, flow rate and vacuum at optimal efficiency | | | Rpm. | Specific ratio | Disposal page | Environment page | Mounting measurement page |
|---------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----|-----------------|-------------------|---|-------------------|---------|------|----------------|---------------|------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | kW | m ³ /h | Pa (Ps) | | | | | |
| 03346000 | 51,0 | D | Total | ■ | NO | CE-mark | VP 1600/2-C2 | 3,36 | 1216 | 4930 | 2941 | 1,05 | 0.B4 | 0.B4 | 0.B4 |
| 03347000 | 55,8 | D | Total | ■ | NO | CE-mark | VP 1600/3-C2 | 4,67 | 1890 | 4820 | 2952 | 1,05 | 0.B4 | 0.B4 | 0.B4 |
| 03349000 | 58,5 | D | Total | ■ | NO | CE-mark | VP 2600/1-C2 | 5,37 | 2035 | 5410 | 2938 | 1,05 | 0.B4 | 0.B4 | 0.B4 |
| 03349500 | 64,2 | D | Total | ■ | NO | CE-mark | VP 2600/2-C2 | 5,89 | 2444 | 5350 | 2954 | 1,05 | 0.B4 | 0.B4 | 0.B4 |

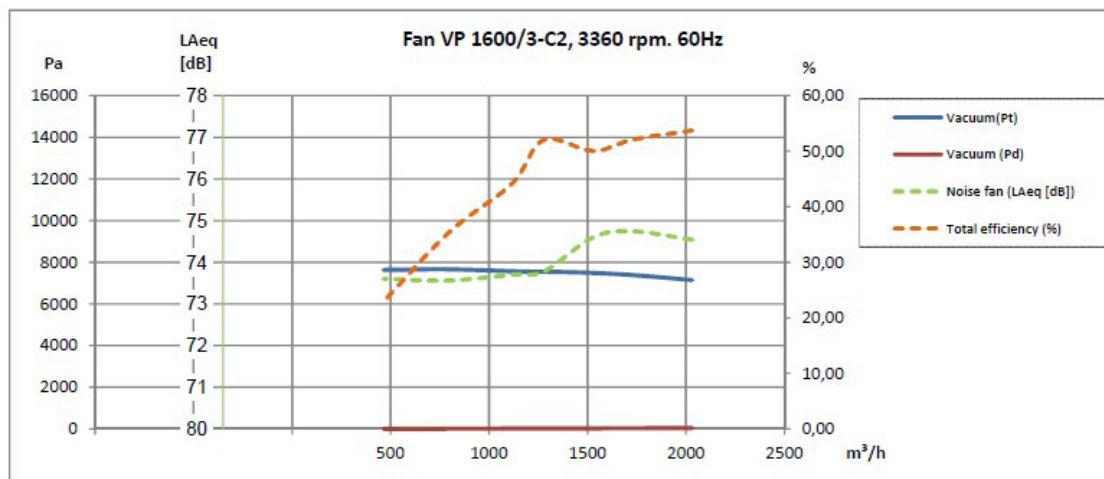
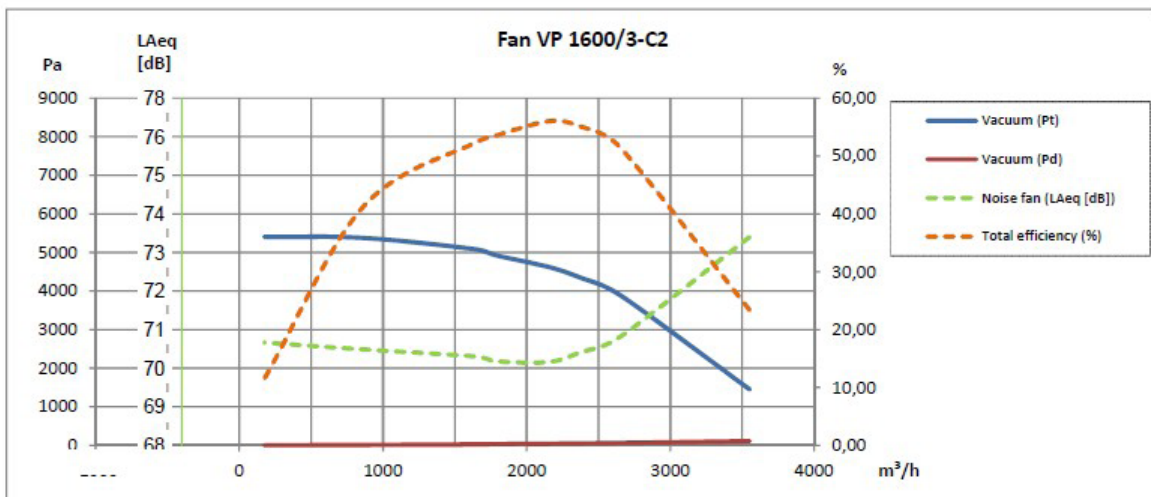
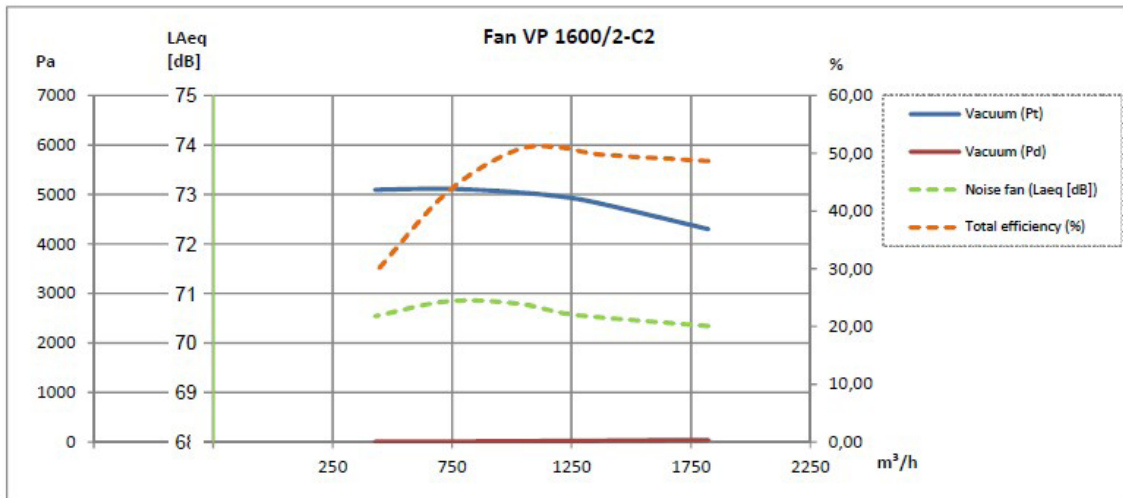
| TYYPPI | TILAUSNO | V | RPM | KW | MAX AMP | PAINO |
|---------------|----------|-------|--------|-----|---------|-------|
| VP 1600/2-C2* | 03346000 | 3x400 | 2-nap. | 4,0 | 7,4 | 66 |
| VP 1600/3-C2* | 03347000 | 3x400 | 2-nap. | 5,5 | 10,0 | 87 |
| VP 2600/1-C2* | 03349000 | 3x400 | 2-nap. | 5,5 | 10,0 | 98 |
| VP 2600/2-C2* | 03349500 | 3x400 | 2-nap. | 7,5 | 13,3 | 120 |

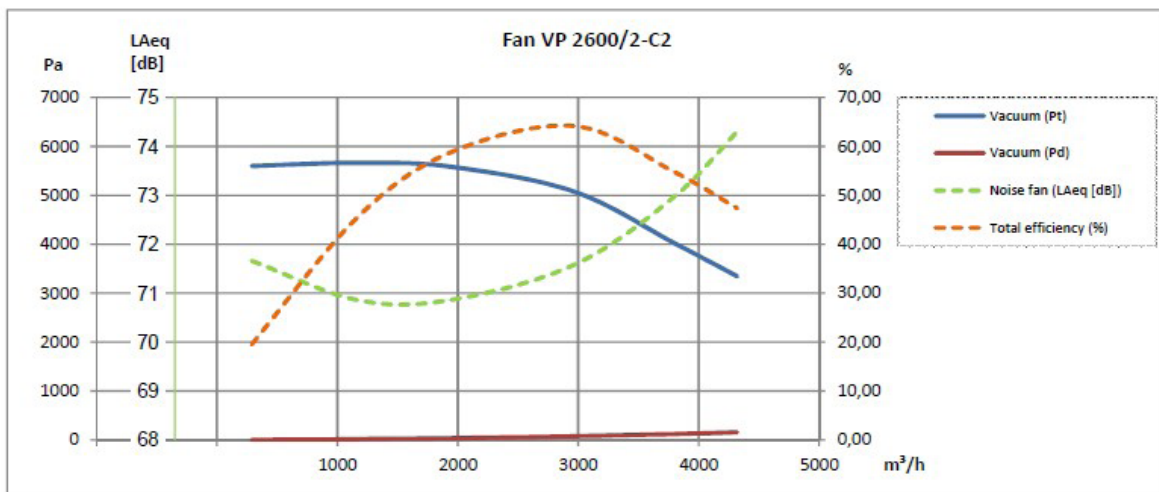
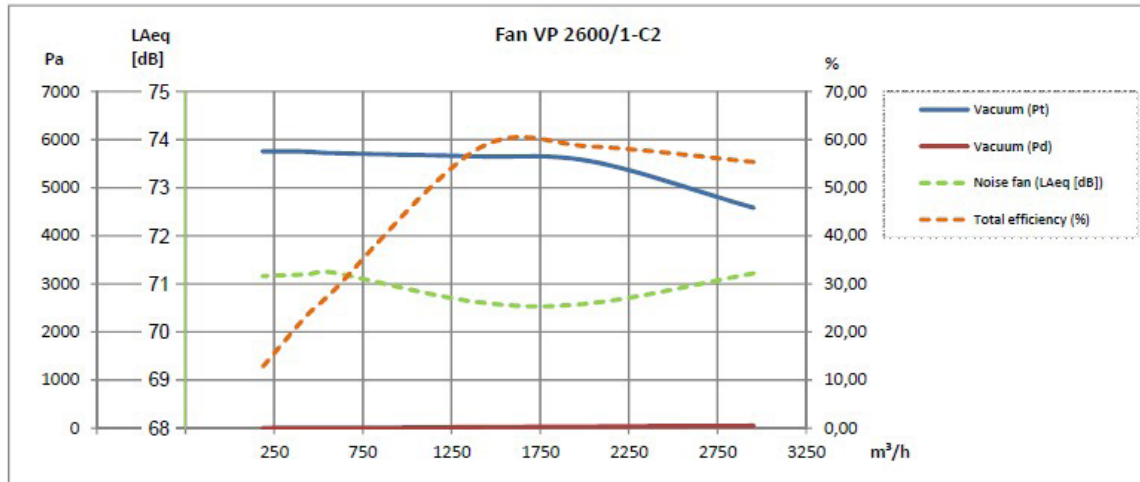
* suuri käynnistysvirta. Toimitetaan lämpöanturin kanssa

Moottoritiedot > 0,75 kW, 3x400V, IE3-moottoreiden mukaisesti.



| TYYPPI | TILAUSNO | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|--------------|----------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| VP 1600/2-C2 | 03346000 | 507 | 164 | 464 | Ø250 | 914 | 400 | 150 | 462 | 830 |
| VP 1600/3-C2 | 03347000 | 515 | 178 | 478 | Ø250 | 902 | 400 | 173 | 462 | 830 |
| VP 2600/1-C2 | 03349000 | 602 | 206 | 565 | Ø250 | 902 | 400 | 173 | 462 | 830 |
| VP 2600/2-C2 | 03349500 | 640 | 206 | 603 | Ø250 | 902 | 400 | 173 | 462 | 830 |





Puhaltimen varusteet

TYYPPI

TILAUSNO

Lisämaksusta 60Hz:n moottori (ei koske erikoismootoreita)

09185010

Kaikki VP-C puhaltimet on saatavana myös galvanoituna ja kipinäsuojattuna



Äänieristyskotelo VB

TYYPPI

TILAUSNO

VP 1600/2

03343500

VP 1600/3

03343000

VP 2600/1, VP 2600/2

03344000

Lisämaksusta kätisyys on vaihdettavissa

03551000



Siipipyörät

TYYPPI

TILAUSNO

KESKIÖ MM

PUHALLIN- TYYPPI

Hz

VP 1600/2

03345005

Ø28

C2

50/60

VP 1600/3

03345305

Ø38

C2

50/60

VP 2600/1

03349005

Ø38

C2

50

VP 2600/2

03349005

Ø38

C2

50

VP 2600/1

03349065

Ø38

C2

60

VP 2600/2

03349065

Ø38

C2

60



Lisävarusteet

- painevahti
- asennustelineet
- värinävaimennin
- turvaverkko
- FLEX joustavat liittimet
- saatavana ATEX versiona
- Y-D käynnistin
- taajuusmuuntaja





Kohdepoistimuvaret
kaasuille ja pölyille



Erikoispuhaltimet



Liikuteltavat
suodatinyksiköt



Suodatinyksiköt



Pakokaasunpoistot



Oppilaitosten purun- ja
tekstiilipölynpoistot



Laboratoriokalusteet



Vetokaapit



Paloturva- ja
kemikaalikaapit

Askeleet onnistuneeseen lopputulokseen



Kartoitus



Suunnittelu
& mitoitus



Ratkaisun
toteutus



Käyttöönotto
& vuosihuollot

ourex.fi