

Primo

Inline ventilátory so zmiešaným prietokom

Použite

- Inline ventilátory na prívodné a odvodné vetranie rôznych komerčných a priemyselných priestorov vyžadujúcich silné prúdenie vzduchu.
- Ventilátory sú kompatibilné so vzduchovým potrubím 200, 355 a 400 mm.
- Kombinuje široké možnosti a vysokovýkonné vlastnosti axiálnych a odstredivých ventilátorov, ktoré poskytujú silný prúd vzduchu.



Prúd vzduchu:
do 3350 m³ /h 931 l/
s



Výkon :
od 82W



Hlučnosť: od
39 dBA



Dizajn Kryt

- je vyrobený z polyméru (u modelov 355 a 400 je kryt dodatočne vystužený kovovým krytom).
- Vďaka kónicky tvarovanému polymérovému obežnému kolesu so špeciálne profilovanými lopatkami sa zvyšuje kruhová rýchlosť prúdu vzduchu, čo má za následok vyšší prietok a tlak vzduchu v porovnaní s charakteristikami štandardných axiálnych ventilátorov.
- Špeciálne navrhnutý difúzor, obežné koleso a usmerňovač prúdenia vzduchu na výstupe z ventilátora poskytujú plynulú distribúciu prúdu vzduchu a umožňujú najlepšiu kombináciu vysokej kapacity, vysokého tlaku a nízkej hlučnosti.
- Skriňa ventilátora je vybavená vzduchotesnou svorkovnicou pre pripojenie k elektrickej sieti.



Primo 200



Primo 355, 400

Motor

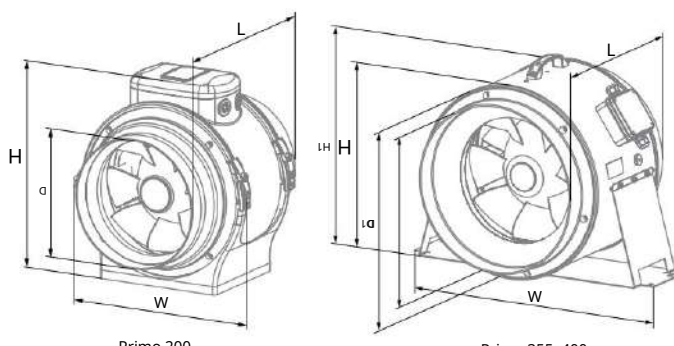
- Trojrýchlosťny štvorpólový.
- 220-240 V jednofázový pri 50 Hz.
- Vybavené gulôčkovými ložiskami pre dlhšiu životnosť (až 40 000 hodín).
- Všetky motory majú tepelnú ochranu proti preťaženiu s manuálnym resetom.

Kontrola rýchlosťi

- Ventilátory sú riadené bud trojstupňovým regulátorom CDPE-3 E5 alebo plynulým tyristorovým regulátorom pripojeným na svorku maximálnych otáčok.

Montáž

- Ventilátory môžu byť namontované na akomkoľvek mieste a v akomkoľvek uhle v rámci potrubného systému. Niekoľko ventilátorov môže byť inštalovaných v jednom systéme paralelne na dosiahnutie vyššej vzduchovej kapacity alebo v sérii na zvýšenie prevádzkového tlaku v systéme. Skriňa ventilátora je vybavená upevňovacími konzolami pre závesnú montáž.
- Ventilátory je možné inštalovať pomocou držiaka UM Primo vhodnej veľkosti (objednáva sa samostatne, k dispozícii pre modely 355 a 400).



Celkové rozmery [mm]

| Model | D | D1 | H | H1 | L | W |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Primo 200 | 198,5 | - | 308 | - | 302 | 293 |
| Primo 355 | 355 | 406 | 408 | 439 | 372 | 566 |
| Primo 400 | 400 | 451 | 453 | 484 | 415 | 623 |

Označovací klúč

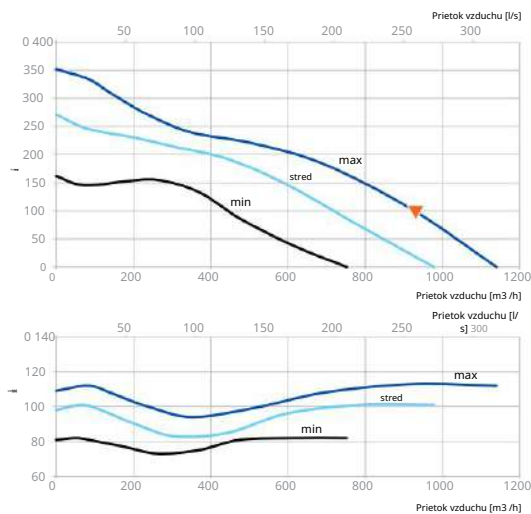
| séria | Priemer potrubia [mm] | Úpravy |
|-------|-----------------------|---|
| Primo | 200; 355; 400 | US: trojrýchlosťny prepínač FR1: plynulý regulátor otáčok nastaviteľný od 0 do 100 % a napájací kábel so sietovou zástrčkou G1: regulátor otáčok, regulátor teploty s externým snímačom teploty, napájací kábel so sietovou zástrčkou W1: napájací kábel so sietovou zástrčkou |

Technické dátá

| Parametre | Primo 200 | | |
|--|-----------|-----------|------------|
| Rýchlosť | min | stred | max |
| Napätie [V / 50 Hz] | | 1~230 | |
| Výkon [W] | 82 | 101 | 113 |
| Aktuálne [A] | 0,37 | 0,45 | 0,51 |
| Maximálny prietok vzduchu [m^3/h (l/s)] | 752 (209) | 978 (272) | 1140 (317) |
| RPM [min^{-1}] | 1866 | 2400 | 2738 |
| Akustický tlak pri 3 m [dBA] | 39 | 46 | 50 |
| Teplota prepravovaného vzduchu [$^{\circ}C$] | | -25...+55 | |
| Hodnotenie ochrany | | IPX4 | |
| Stupeň ochrany motora | | IP20 | |
| Súlad s ErP | | 2018 | |

PRIMO 200

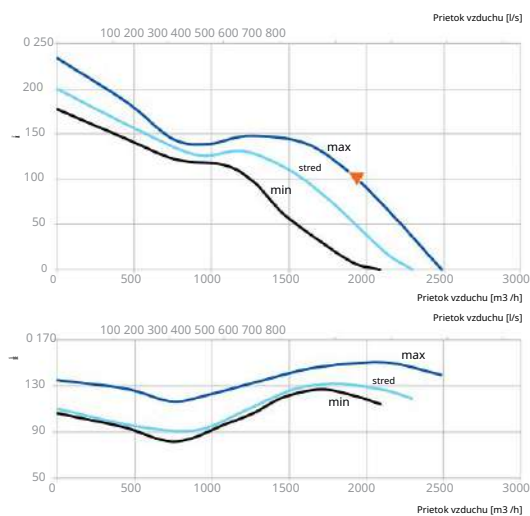
| Hladina akustického výkonu, A-vážené | Celkom | Oktávové frekvenčné pásmá [Hz] 63 125 250 500 1 000 2 000 4 000 8 000 | LpA 3 m | LpA 1 m |
|--------------------------------------|-------------------|--|------------|------------|
| LwA na prívode [dBA] | 74 45 60 68 69 68 | 66 60 49 | 54 64 | |
| LwA do zásuvky [dBA] | 77 53 64 71 71 71 | 68 60 49 | 56 66 | |
| LwA voči životnému prostrediu [dBA] | 70 45 51 63 66 65 | 62 53 42 50 60 | | |



| Parametre | | Primo 355 | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| Rýchlosť | | min | stred | max | min | stred | max |
| Napätie [V] | | | 1~230 | | | 1~230 | |
| Frekvencia [Hz] | | | 50 | | | 60 | |
| Výkon [W] | 126 | 131 | 150 | 90 | 128 | 182 | |
| Aktuálne [A] | 0,60 | 0,58 | 0,66 | 0,43 | 0,60 | 0,85 | |
| Maximálny prietok vzduchu [m^3 /h (l/s)] | 2090 (581) | 2296 (638) | 2485 (690) | 1277 (355) | 1771 (492) | 2600 (722) | |
| RPM [min^{-1}] | 1350 | 1400 | 1470 | 996 | 1360 | 1632 | |
| Akustický tlak pri 3 m [dBA] | 38 | 38 | 43 | 37 | 38 | 43 | |
| Teplota prepravovaného vzduchu [°C] | | -25...+55 | | | -25...+55 | | |
| Hodnotenie ochrany | | IPX4 | | | IPX4 | | |
| Stupeň ochrany motora | | IP20 | | | IP20 | | |
| Súlad s ErP | | 2018 | | | 2018 | | |

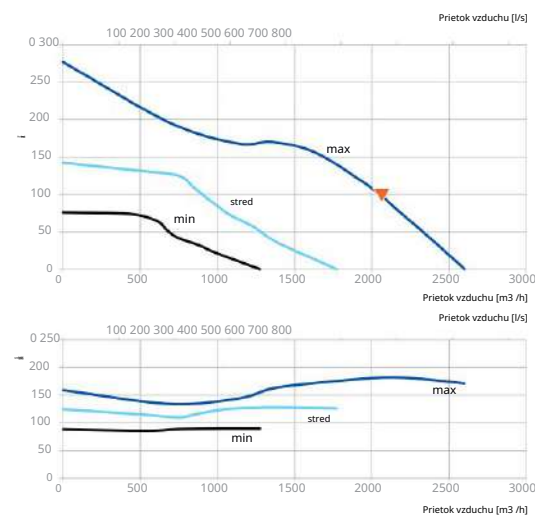
PRIMO 355 50 Hz

| Hladina akustického výkonu, Avážené | Celkom | Oktávové frekvenčné pásmá [Hz] | | | | | | | | LpA 3 m | LpA 1 m |
|--|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|----|------------|------------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | |
| LwA na prívode [dB(A)] | 69 | 50 | 61 | 63 | 60 | 63 | 60 | 56 | 48 | 49 | 59 |
| LwA do výstupu [dB(A)] 69 | 69 | 56 | 61 | 63 | 61 | 65 | 59 | 54 | 48 | 49 | 59 |
| LwA voči životnému prostrediu [dB(A)] | 63 | 42 | 49 | 61 | 53 | 57 | 50 | 46 | 35 | 43 | 53 |



PRIMO 355 60 Hz

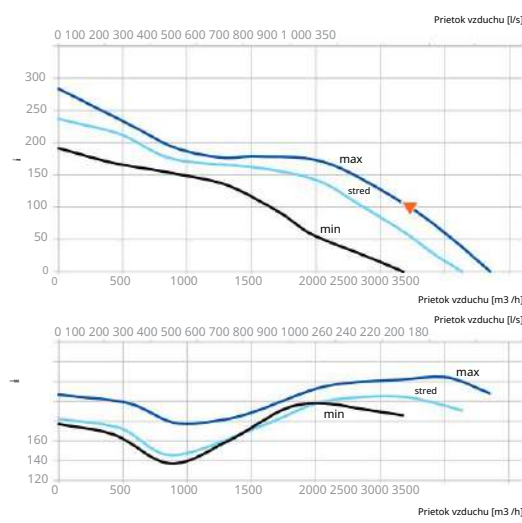
| Hladina akustického výkonu, Avážené | Celkom | Oktávové frekvenčné pásmá [Hz] | | | | | | | | LpA 3 m | LpA 1 m |
|--|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|----|------------|------------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | |
| LwA na prívode [dB(A)] | 69 | 50 | 61 | 63 | 60 | 63 | 60 | 56 | 48 | 49 | 59 |
| LwA do výstupu [dB(A)] 69 | 69 | 56 | 61 | 63 | 61 | 65 | 59 | 54 | 48 | 49 | 59 |
| LwA voči životnému prostrediu [dB(A)] | 63 | 42 | 49 | 61 | 53 | 57 | 50 | 46 | 35 | 43 | 53 |



| Parametre | Primo 400 | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Rýchlosť | min | stred | max | min | stred | max | |
| Napätie [V] | | 1~230 | | | 1~230 | | |
| Frekvencia [Hz] | | 50 | | | 60 | | |
| Výkon [W] | 197 | 204 | 224 | 146 | 208 | 300 | |
| Aktuálne [A] | 0,91 | 0,90 | 0,98 | 0,73 | 1,00 | 1,40 | |
| Maximálny prietok vzduchu [m^3 /h] | 2677 (744) | 3136 (871) | 3350 (931) | 1846 (513) | 2401 (667) | 3390 (942) | |
| RPM [min^{-1}] | 1320 | 1390 | 1446 | 1000 | 1320 | 1566 | |
| Akustický tlak pri 3 m [dBA] | 40 | 42 | 43 | 38 | 42 | 43 | |
| Teplota prepravovaného vzduchu [°C] | | -25...+55 | | | -25...+55 | | |
| Hodnotenie ochrany | | IPX4 | | | IPX4 | | |
| Stupeň ochrany motora | | IP20 | | | IP20 | | |
| Súlad s ErP | | 2018 | | | 2018 | | |

PRIMO 400 50 Hz

| Hladina akustického výkonu, A-vážené | Celkom | Oktálové frekvenčné pásma [Hz] | | | | | | | | LpA 3 m | LpA 1 m |
|---|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------|------------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| LwA na prívode [dBA] | 71 | 57 | 62 | 66 | 65 | 64 | 61 | 55 | 47 | 51 | 61 |
| LwA do zásuvky [dBA] | 73 | 57 | 65 | 63 | 67 | 68 | 63 | 59 | 51 | 52 | 62 |
| LwA voči životnému prostrediu [dBA] | 64 | 45 | 52 | 53 | 57 | 60 | 54 | 48 | 38 | 43 | 53 |



PRIMO 400 60 Hz

| Hladina akustického výkonu, A-vážené | Celkom | Oktálové frekvenčné pásma [Hz] | | | | | | | | LpA 3 m | LpA 1 m |
|---|-----------|--------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------|------------|
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| LwA na prívode [dBA] | 71 | 57 | 62 | 66 | 65 | 64 | 61 | 55 | 47 | 51 | 61 |
| LwA do výstupu [dBA] | 73 | 57 | 65 | 63 | 67 | 68 | 63 | 59 | 51 | 52 | 62 |
| LwA voči životnému prostrediu [dBA] | 64 | 45 | 52 | 53 | 57 | 60 | 54 | 48 | 38 | 43 | 53 |

