

MATMENYS



SAVYBĖS

VIENETO DYDIS	Standartinis
Svoris:	3,0 kg
Aukštis iki kronšteino:	229 mm
Bendras aukštis:	280 mm
Diamteras:	286 mm
VARIKLIS	230 V
Vatai* @ 50 Hz:	31
RPM* @ 50 Hz:	1450
L/S* @ 50 Hz (m3/val):	216 (780)
AMPS* @ 50 Hz:	0,14
<small>*Variklio duomenis pateikia variklio gamintojas ir jie gali bet kada keistis</small>	

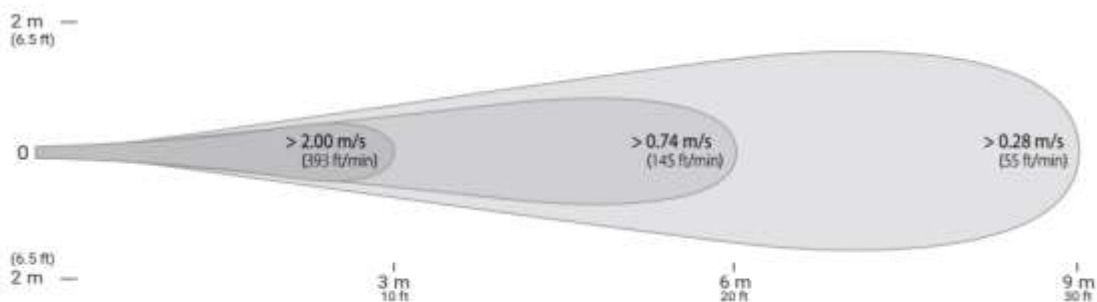
PEARL SERIJOS DIAPAZONAS MODELIS P1



APRAŠYMAS <ul style="list-style-type: none"> Ceiling Height = 4m - 5.5m (13 - 18 ft) Max Floor Area = 100m² (1076 ft²) 	TRIUKŠMO LYGIS <ul style="list-style-type: none"> 3 metrai = TBA
VARIKLIS <ul style="list-style-type: none"> Vienfazis, tamsintas poliūs, vienas greitis (kintamasis su pasirenkamu greičio valdymu), ašinis variklis Sandarinti guoliai, nereikia tepti 	ĮĖJIMO APSAUGA <ul style="list-style-type: none"> IP55 įvertinimas
DARBINĖS TEMPERATŪROS <ul style="list-style-type: none"> Darbo temperatūra = -20°C (-4°F) iki 70°C (158°F) Terminis išjungimas = 110°C (230°F) Atstatymas = 90 °C (195 °F) 	SPALVA <ul style="list-style-type: none"> Šalta pilka 2C – standartiškai beveik balta Galima nudažyti pagal jūsų spalvų specifikacijas
KORPUSAS <ul style="list-style-type: none"> PC/ABS derva 5VA atsparumo liepsnai įvertinimas 1,8 m (6 colių) plieninio saugos pavadėlio trosas (tvirtintas prie korpuso) 	GREIČIO VALDYMAS <ul style="list-style-type: none"> Greičio valdikliai – įjungimo/išjungimo greičio valdikliai leidžia kintamą išvestį iš Airius bloko. 1 AMP ir 5 AMP galimi valdikliai
	GARANTIJA <ul style="list-style-type: none"> 5 metų dalims ir gamybai nuo išsiuntimo datos 120 dienų pinigų grąžinimo garantija (taikomos T ir C)

SAVYBĖS

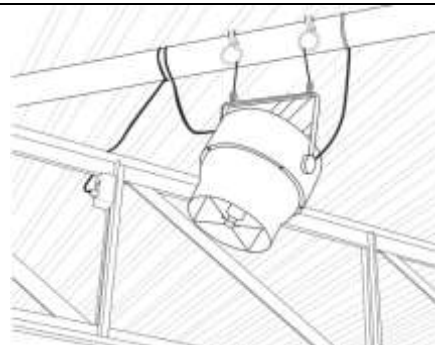
GREIČIO PROFILIS



VIETA

PARUOŠIMAS

- Įdiekite elektros grandinę (-es) ir lizdą (-us) vadovaudamiesi nacionaliniais ir vietiniais elektros kodeksais
- Išleidimo angos paprastai turi būti montuojamos vertikaliai nebent naudojamas „sukimo/užrakinimo“ tipas
- Sieninis jungiklis gali būti sumontuotas grandinėje, kad būtų išjungtas maitinimas ir išvengta elektros pavojaus atliekant techninę priežiūrą
- Prieš visam laikui montuodami Airius į lubas, patikrinkite įrenginio elektros tęstinumą ant žemės



INSTALIACIJA

- Pakabinkite vertikaliai kiek įmanoma aukščiau lubose Paprastai 300 mm (12")–450 mm (18") nuo stogo pakloto iki įleidimo
- Airius įrenginys geriausiai veikia, kai oro stulpelis iš antgalio nekliudomas iki grindų
- Naudokite profesionaliai įdiegtą techninę įrangą, galinčią išlaikyti mažiausiai penkis kartus didesnį svorį
- Įrenginio pakabinimo įrangą sudaro, bet tuo neapsiribojama: kabliukai, grandinės, trosai, karabinai, kamanų žiedai, sijos spaustukai ir varžtai.
- Įdėjimo tankis yra tiesiogiai susijęs su efektyvumu, našumu ir taupymu
- Montuokite žmonėms ir gyvūnams nepasiekiamoje vietoje
- Grindų planai, antresolės, biurų vietos, mašinos, žmonių išdėstymas, vandentiekis, apšvietimas, ortakių darbai, elektros sistemos, natūrali šviesa/oras sistemos, kranai, durys, langai, ventiliacija ir gaisro slopinimo sistemos yra visi veiksniai, padedantys tinkamai nustatyti Airius sistemos vietą lubose.

VEIKIMAS

- Sukurtas veikti 24 valandas per parą, 7 dienas per savaitę, kad būtų išlaikytas šilumos išlyginimas / drėgmės išlyginimas.
- Jei reikia, naudokite pasirenkamą greičio valdiklį, kad tiksliai sureguliuotumėte RPM

PRIEŽIŪRA

- Valymo dažnis skirsis priklausomai nuo naudojimo ir aplinkos
- Plastikinį korpusą galite valyti drėgna šilta šluoste, naudodami švelnius buitinius ploviklius
- Jokiai Airius įrenginio daliai valyti nenaudokite naftos produktų, skiediklių ar tirpiklių
- Jei Airius įrenginys sugenda, kreipkitės į gamintoją

Airius LLC, © 2011. Visos teisės saugomos