

Ventilátor Eco XL

Obj.č.: 921 30 150



Technické údaje

Základní údaje	
Odsávací výkon	900 - 1900 m ³ /h
Bod nejvyšší účinnosti	1440 m ³ /h
Maximální objemový proud	2350 m ³ /h
Podtlak	1050 - 2100 Pa
Max. nárůst tlaku	2230 Pa
Hmotnost	23,5 kg
Výkon motoru	1,1 kW
Napěťová soustava	1 x 230 V / 50 Hz
Hladina hluku	70 dB(A)
Doplňkové informace	
Připojovací nátrubek	Ø 160 mm
Úroveň účinnosti (Nařízení o ekodesignu)	N = 73,80

Oblast použití

- Pro odsávací a teleskopická ramena, odsávací hadice, stacionární zařízení a centrální vzduchotechnické systémy
- Velké množství kouře a prachu
- Nepřetržité používání

Přednosti

- Citelná účinnost: vyšší výkon při nižší spotřebě energie
- Spolehlivé a připravené na budoucnost – splňuje už dnes budoucí normy EU
- Příjemné pracovní prostředí díky snížené hlučnosti
- Odolné a trvanlivé – díky optimalizovanému proudění a menšímu opotřebení

Charakteristika

- Skříň a oběžné kolo z hliníkové slitiny – robustní, odolné a nerezavějící
- Vynikající energetická účinnost – výrazně překračuje požadavky nové směrnice EU o ekodesignu
- Nižší hladina hluku při provozu
- Vysoký maximální tlak pro náročné aplikace
- Aerodynamicky optimalizovaná oběžná kola – maximální výkon při tichém provozu

Dodatečné vybavení

- Tlumič hluku
- Motorový jistič
- Flexibilní připojovací adaptéry pro různá hadicová a potrubní zařízení
- Integrovatelné řízení otáček pro přizpůsobení výkonu podle aplikace
- Výfukové nástavce a spojovací materiál
- Různé sací, tlakové a výfukové hadice
- Nástěnné držáky pro různé montážní situace

Výkonová křivka ventilátoru

