

Transportní radiální ventilátor
Typ: VE-3000H/200/2.2 kW

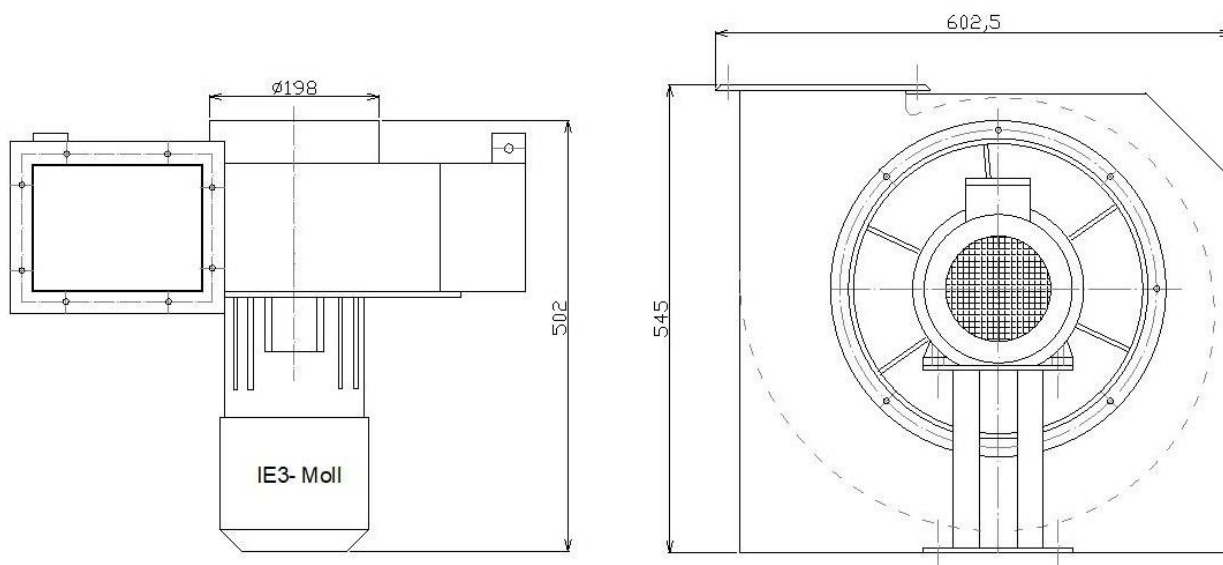
Katalogové číslo: 304.000.000.000



Technická data	VE- 3000H		
Typ motoru	Y3PE-90L2 (MOLL)		
Výkon motoru	P	kW	2,2
Max. vzduchový výkon	Q _{max}	m ³ /h	3200
Max. podtlak	Δp	Pa	1900
Napětí	U	V	400
Proud	I	A	4,3
Otáčky	n	min-1	2890
Frekvence sítě	f	Hz	50
Hmotnost	m	kg	40
Průměr vstup. hrdla	d	mm	*200

Masivní transportní ventilátor je vyroben z ocelového plechu tl. 1,5 mm, povrch je lakován práškovou technologií pro vnitřní prostředí v odstínu modré, RAL 5015. Oběžné kolo ventilátoru je vyrobeno z lité hliníkové slitiny. Zařízení může pracovat v každé poloze a je určeno pro odsávání třísek a prachu v dřevoobráběcích provozech, v zámečnických a strojních dílnách při třískovém obrábění kovů, broušení apod.. Stroj lze používat pro transport vzdušnin i v jiných oblastech, pokud teplota vzdušnin nepřesahuje 60°C, mechanické příměsi ve vzduchu nejsou agresivní, výbušné či lepivé. O vhodnosti použití se můžete informovat u pracovníků naší firmy.

Ventilátor je na svém výstupu opatřen obdélníkovou přírubou s navařenými maticemi M6 pro přišroubování dalšího potrubí (např. výfukového přechodu do kulata, který standardně vyrábíme v identickém průměru jako je sací hrdlo).



* Vstupní hrdlo je uzpůsobeno pro hadicové připojení (pr. 198mm vnější), vyrábíme také se vstupem 150mm
 Připojovací hrdla lze uzpůsobit i pro různé typy vzduchotechnických potrubí (U-TR, SPIRO atd.)