

Vysavače nečistot v kapalném / suchém stavu Ventos



Ergonomické držadlo pro přenášení a pro pojezd, zapustitelné



Přístrojová zásuvka se zapínacím a vypínacím zpožděním



Elektronická regulace nasávací síly



7,5 m pryžový připojovací kabel s navijením kabelu



Velká kola se stabilní ocelovou osou



řídící kolečka

Technická data

Ventos 20 E/L

Ventos 30 E/L

Elektrická přípojka	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Příkon / přístrojová zásuvka	400 - 1200 W / 2400 W	400 - 1200 W / 2400 W
Jištění	16 A	16 A
Objemový proud max. (turbína)	3200 l/min	3200 l/min
Podtlak max. (turbína)	20.000 Pa, 200 mbar	20.000 Pa, 200 mbar
Hladina zvukového tlaku	72 dB(A)	72 dB(A)
Objem nádoby	17 l	32 l
Způsob jištění	IP x 4	IP x 4
Prachová třída	L	L
Hmotnost	12 kg	13 kg
Rozměry v mm (D x Š x V)	485 x 380 x 445	485 x 380 x 550

Rozsah dodávky

Vypínací elektrody	●	●
Elektronická regulace nasávací síly	●	●
Přístrojová zásuvka	●	●
Napojení na vyfukování vzduchu	●	●
Připojovací kabel, 7,5 m, pryž	●	●
Nasávací hadice Ø 36 mm x 3,5 m	●	●
Podlahová hubice se samostatnou gumovou manžetou k mokrému vysávání	●	●
2 prodloužení 500 mm ušlechtilá ocel	●	●
Sáček na prach Ventos	●	●
Ruční roura, zahnutá	●	●
Úzká hubice 200 mm	●	●
Hubice na údržbu polstrovaní	●	●
Vysávací štětec	●	●





● seriově vyráběná výbava ○ volitelné

Vysavače nečistot v kapalném / suchém stavu Ventos

Optimálně využitelný objem při nasávání v suchém stavu

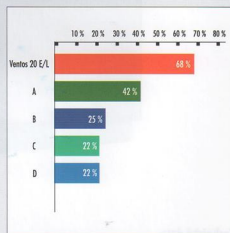
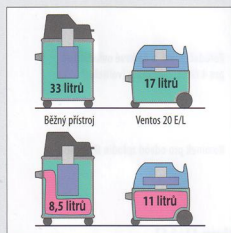
Nový inovativní konstrukční princip maximalizuje prostor určený pro nasávání s filtračním sáčkem.

Filtrační sáček může v nádrži pojmout podstatně větší prostor než filtrační sáčky ve srovnatelných přístrojích.

-  Pohonná jednotka
-  Filtrační element
-  Dostupný objem nádrže
-  Skutečný objem filtračního sáčku



Pro srovnání: Objem filtračního sáčku v poměru k objemu nádrže (A - D: konkurenti)



Přístrojová zásuvka se zapínací a vypínací automatikou

Přístrojová zásuvka umožňuje přímé napojení odsávacích elektropřístrojů. Rozběhové zpoždění zapíná turbínu a připojený elektropřístroj s časovým zpožděním a zabraňuje tak proudovým rázům a možnému vypnutí pojistek. Zpoždění po vypnutí zajišťuje, aby se doběhem turbíny vysál z nasávací hadice zbytkový prach a hadice tak mohla být odložena vždy čistá.

Elektronická kontrola úrovně hladiny

Při nasávání kapalin vypnou 2 elektrody při dosažení maximální hladiny kapaliny samostatně turbínu.

Deskou pro uchycení příslušenství

Na zadní straně pouzdra přístroje se nalézá praktická deska s úchyty pro sériové příslušenství, které je tak možné mít neustále s sebou, je stále připraveno k použití a v případě potřeby je možné jej rychle vyměnit.

Napojení na vyfukování vzduchu

Vysavače nečistot v kapalném / suchém stavu Ventos disponují sériově vyráběnou funkcí foukaného vzduchu

Filtrační elementy z netkané tkaniny PES

Filtrační elementy jsou nešpinivé, lze je prát a mají extrémně dlouhou životnost. Mohou být bez problémů vyměněny bez použití nástrojů.

Elektronická regulace nasávací síly

Regulace sací síly zajišťuje, aby sací výkon byl jen tak vysoký, jak je nutné. Navíc se brání tomu, aby napojené sací trysky nebo brusné nástroje nezůstaly následkem příliš vysokého sacího výkonu na hladkých podkladech přilepené.

Vysoký komfort při pohybu a vysoká stabilita

Díky mimořádně kompaktnímu a zaoblenému designu mohou být nové přístroje Ventos pohodlně přenášeny a transportovány i na schodech a lešení. Kompaktní stavební konstrukce s nízkým těžištěm zaručuje bezpečnou stabilitu i na nerovných podkladech stejně jako při transportu ve svém vozidle.