

TÍPUS	TELJESÍTMÉNY Lapátszög / Légszállítás / Lóerő igény	SZÓRÁS SZÉLESSÉG	SZÓRÁS MAGASSÁG	SZÓRÁSKÉP	SZÓRÓFEJEK SZÁMA	LAPÁTOZÁS	VENTILÁTOR HÁZ ANYAGA
28" VNS – 712 mm	26° - 30.240 m ³ /h – 15 Le 34° - 31.787 m ³ /h – 18,5 Le 42° - 31.968 m³/h – 19 Le	15 m	6,5 m		6 + 6	MŰANYAG	Galvanizált / Rozsdamentes
32" VNS – 815 mm	26° - 58.864 m ³ /h – 19,6 Le 34° - 61.806 m ³ /h – 28,3 Le 42° - 61.908 m³/h – 32 Le	18 m	8 m		7 + 7	MŰANYAG	Galvanizált / Rozsdamentes
36" VNS – 913 mm	26° - 73.682 m ³ /h – 26,4 Le 34° - 81.285 m ³ /h – 36,9 Le 42° - 83.798 m³/h – 47,5 Le	20 m	9 m		7 + 7	MŰANYAG	Galvanizált / Rozsdamentes
42" VNS – 1060 mm	64° - 84.696 m ³ /h – 35,38 Le 72° - 99.929 m ³ /h – 57,28 Le 80° - 108.618 m³/h – 70,23 Le	25 m	12 m		13 + 13	MŰANYAG	Galvanizált / Rozsdamentes

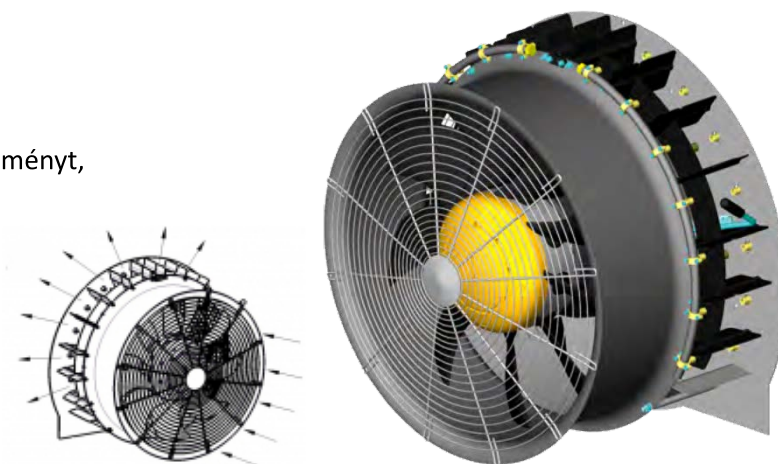
VNS VENTILÁTOR JELLEMZŐI:

Nagy légszállító képesség, alacsonyabb teljesítmény igény és csendesebb üzemeltetés mellett.

9db kompozit műanyagból készült, 3 különböző szögben állítható lapát garantálja a szükséges légszállítási teljesítményt, illetve hozzáállítható az alacsonyabb teljesítményű erőgépekhez.

Minden ventilátor fékezett tengelykapcsolóval kerül összeállítása, és 2 sebességi fokozatban működtethető.

LÉGSZÁLLÍTÁSI TARTOMÁNY: 30.240 – 108.618 m³/h
TELJESÍTMÉNY IGÉNY: 15 – 70,23 Le



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY Lapátszög / Légszállítás / Lóerő igény	SZÓRÁS SZÉLESSÉG	SZÓRÁS MAGASSÁG	SZÓRÁSKÉP	SZÓRÓFEJEK SZÁMA	LAPÁTOZÁS	VENTILÁTOR HÁZ ANYAGA
32" D – 815 mm	25° - 34.920 m ³ /h – 18 Le 35° - 41.760 m ³ /h – 27 Le 45° - 47.880 m³/h – 38 Le	17 m	7,5 m		7 + 7	ALUMÍNIUM	Galvanizált / Rozsdamentes
32" DT – 815 mm EMELT TELJESÍTMÉNYŰ	25° - 39.600 m ³ /h – 18 Le 35° - 47.520 m ³ /h – 27 Le 45° - 54.720 m³/h – 38 Le	18 m	8m		7 + 7	ALUMÍNIUM	Galvanizált / Rozsdamentes
36" DT – 913 mm EMELT TELJESÍTMÉNYŰ	25° - 53.280 m ³ /h – 24 Le 35° - 64.800 m ³ /h – 37 Le 45° - 73.440 m³/h – 51 Le	20 m	9 m		7 + 7	ALUMÍNIUM	Galvanizált / Rozsdamentes

D ÉS DT VENTILÁTOR JELLEMZŐI:

Nagy légszállító képesség, időtálló és megbízható konstrukció!

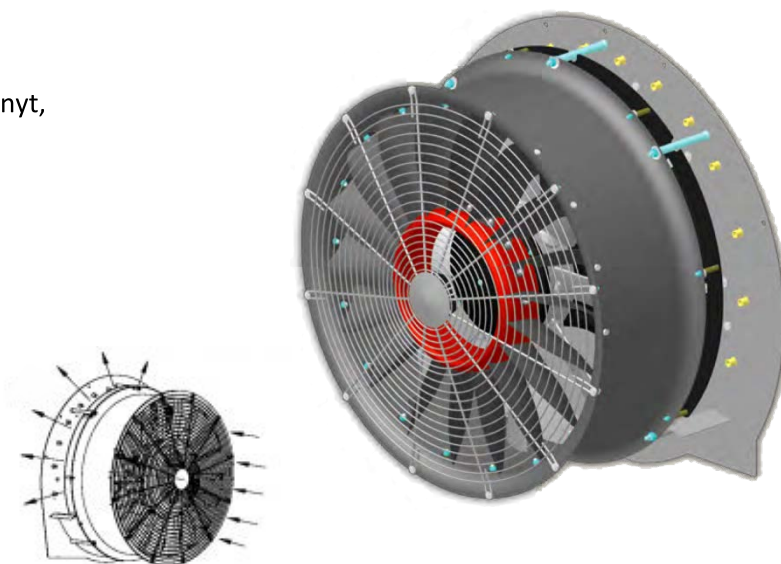
8db **alumíniumból** készült, 3 különböző szögben állítható lapát garantálja a szükséges légszállítási teljesítményt, illetve hozzáállítható az alacsonyabb teljesítményű erőgépekhez.

DT: Előperditő lapátsorral szerelve, ezáltal nagyobb a teljesítmény és hatékonyabb a kilépő légáram.

Minden ventilátor fékezett tengelykapcsolóval kerül összeállítása, és 2 sebességi fokozatban működtethető.

LÉGSZÁLLÍTÁSI TARTOMÁNY: 34.920 – 73.440 m³/h

TELJESÍTMÉNY IGÉNY: 18 – 51 Le



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY Lapátszög / Légszállítás / Lóerő igény	SZÓRÁS SZÉLESSÉG	SZÓRÁS MAGASSÁG	SZÓRÁSKÉP	SZÓRÓFEJEK SZÁMA	LAPÁTOZÁS	VENTILÁTOR HÁZ ANYAGA
32" OPP VNS – 815 mm ELŐL SZÍVÓ	26° - 52.955 m ³ /h – 22,7 Le 34° - 57.933 m ³ /h – 29,22 Le 42° - 53.860 m³/h – 32,32 Le	17 m	7,5 m		7 + 7	MŰANYAG	Galvanizált / Rozsdamentes
36" OPP VNS – 913 mm ELŐL SZÍVÓ	26° - 66.313 m ³ /h – 26,4 Le 34° - 76.196 m ³ /h – 36,9 Le 42° - 72.987 m³/h – 47,5 Le	19 m	8,5 m		7 + 7	MŰANYAG	Galvanizált / Rozsdamentes

OPP VNS VENTILÁTOR JELLEMZŐI:

Nagy légszállító képesség, alacsonyabb teljesítmény igény és csendesebb üzemeltetés mellett.

A hagyományos VNS ventilátorral szemben, a szívó oldal elöl helyezkedik el.

9db kompozit műanyagból készült, 3 különböző szögben állítható lapát garantálja a szükséges légszállítási teljesítményt, illetve hozzáállítható az alacsonyabb teljesítményű erőgépekhez.

Minden ventilátor fékezett tengelykapcsolóval kerül összeállítása, és 2 sebességi fokozatban működtethető.

LÉGSZÁLLÍTÁSI TARTOMÁNY: 52.955 – 72.987 m³/h

TELJESÍTMÉNY IGÉNY: 22,7 – 47,5 Le

