

ST160-5.5M ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry***)

Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.

Transport surowca: ssanie: 6m, tłoczenie: 6m, wys. tłoczenia do 4m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST160-5.5M

Silnik 5.5kw 2900obr/min MS 132S1-2 B5

Wlot/wylot Ø 160mm

Wydatek przepływu powietrza - 2 200m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 30m/s

Wydajność ok 250kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø400mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 30szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: S235, HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	720	940	660
LPOD,PPOD LPOG,PPOG		770	880

Masa: 210 kg

ST160-7.5M ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry***)

Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.

Transport surowca: ssanie: 6m, tłoczenie: 6m, wys. tłoczenia do 4m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST160-7.5M

Silnik 7.5kw 2900obr/min MS 132S2-2 B5

Wlot/wylot Ø 160mm

Wydatek przepływu powietrza - 2 200m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 30m/s

Wydajność ok 350kg/h*

Wirnik:

Ilość łopat: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø400mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8;10mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 30szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzy stopiowy

Materiał: S235, HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	720	940	660
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		770	880

Masa: 220 kg

ST200-7.5M ★★★★★

ZASTOSOWANIE:

Rozdrabnianie surowców pochodzenia drzewnego (trociny, wióry***)

Zasysanie surowca z przyzmy lub użycie jako odciąg w systemie centralnego odpylania.

Transport surowca: ssanie: 6m, tłoczenie: 6m, wys. tłoczenia do 4m.

SPECYFIKACJA:

MODEL: ST200-7.5M

Silnik 7.5kw 2900obr/min MS 132S2-2 B5

Wlot/wylot Ø 200mm

Wydatek przepływu powietrza - 3 400m³/h

Prędkość przepływu powietrza - 32m/s

Wydajność ok 400kg/h*

Wirnik:

Ilość łopatek: 5szt

Ilość sworzni: 5szt

Grubość materiału: 8mm

Średnica: Ø400mm

Szerokość: 164mm

Sito:

Perforacja: Rv 60°

Grubość: 5mm

Otwory Ø: 5; 6; 8; 10mm

Średnica: Ø500mm

Szerokość: 206mm

Bijaki:

Ilość: 30szt

Ilość ostrzy: 2

Rodzaj: trzystopniowy

Materiał: S235, HARDOX



Wymiary:

Układ wylotu	długość mm .	wysokość mm.	szerokość mm.
LPI, PPI	720	940	660
LPOD, PPOD LPOG, PPOG		770	880

Masa: 220 kg