

Datenblatt – Staub- & Transportventilator SV 12

Der Staubventilator SV 12 ist geeignet zum pneumatischen Transport staubhaltiger Luft sowie Fasern.

Das Ventilatorgehäuse ist je um 45° drehbar, ein Umbau auf Rechts- bzw. Linksausführung möglich.

Die Standardversion wird mit einem Schneckengehäuse aus Stahl gefertigt und hat einen Materialflügel aus Aluminium, bei der Ausführung als Staubventilator hat der Ventilatorflügel rückwärts gekrümmte Schaufeln.

Als Sonderausführung fertigen wir den Transportventilator z.B. für den Transport von Glasfasern, das Schneckengehäuse wie auch das Flügelrad aus verschleißfestem Stahl.

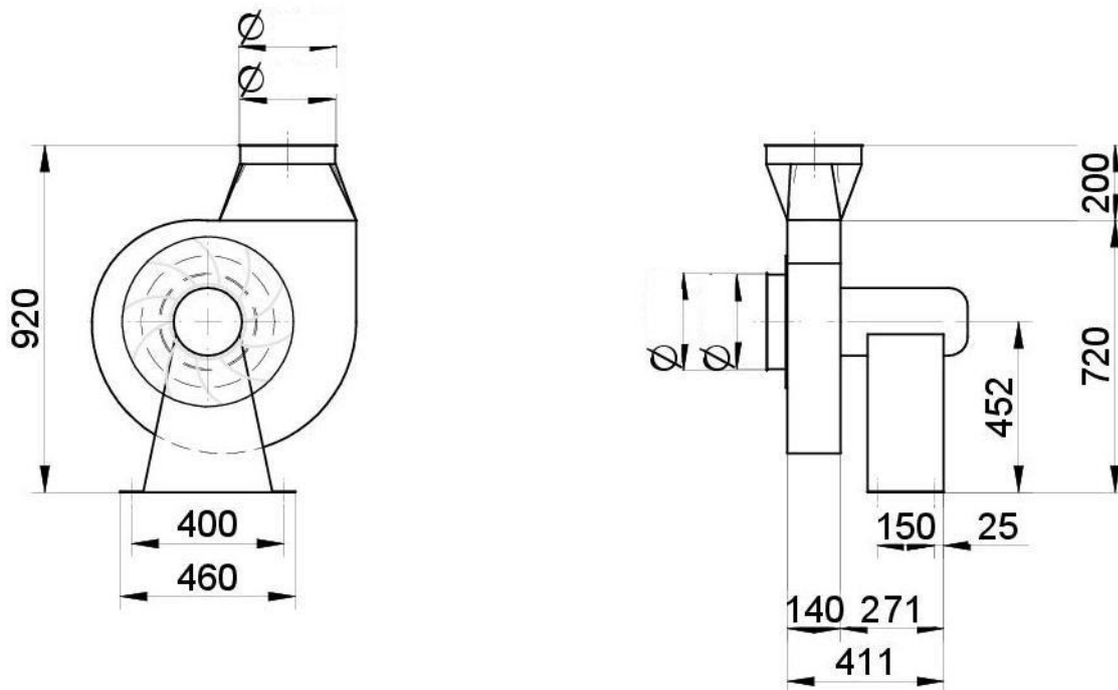
Eine weitere Sonderausführung für den Transport von feuchten Materialien ist ebenfalls in Edelstahl möglich.

Deliefert werden kann der Staub- und Transportventilator mit bzw. ohne Anblas- & Absaugstutzen (Durchmesser nach Wunsch).

Lackierung im RAL – Ton nach Kundenwunsch als Struktur- sowie Glattlackierung.

Ebenfalls können wir den Ventilator im RAL – Ton nach Kundenwunsch Pulverbeschichtet anbieten.

Als Antrieb können wir verschiedene Hersteller anbieten mit den Leistungen 3 kW und 4 kW sowie Sonderspannungen nach Wunsch.



Datenblatt – Staub- & Transportventilator SV 12 – Seite 2

