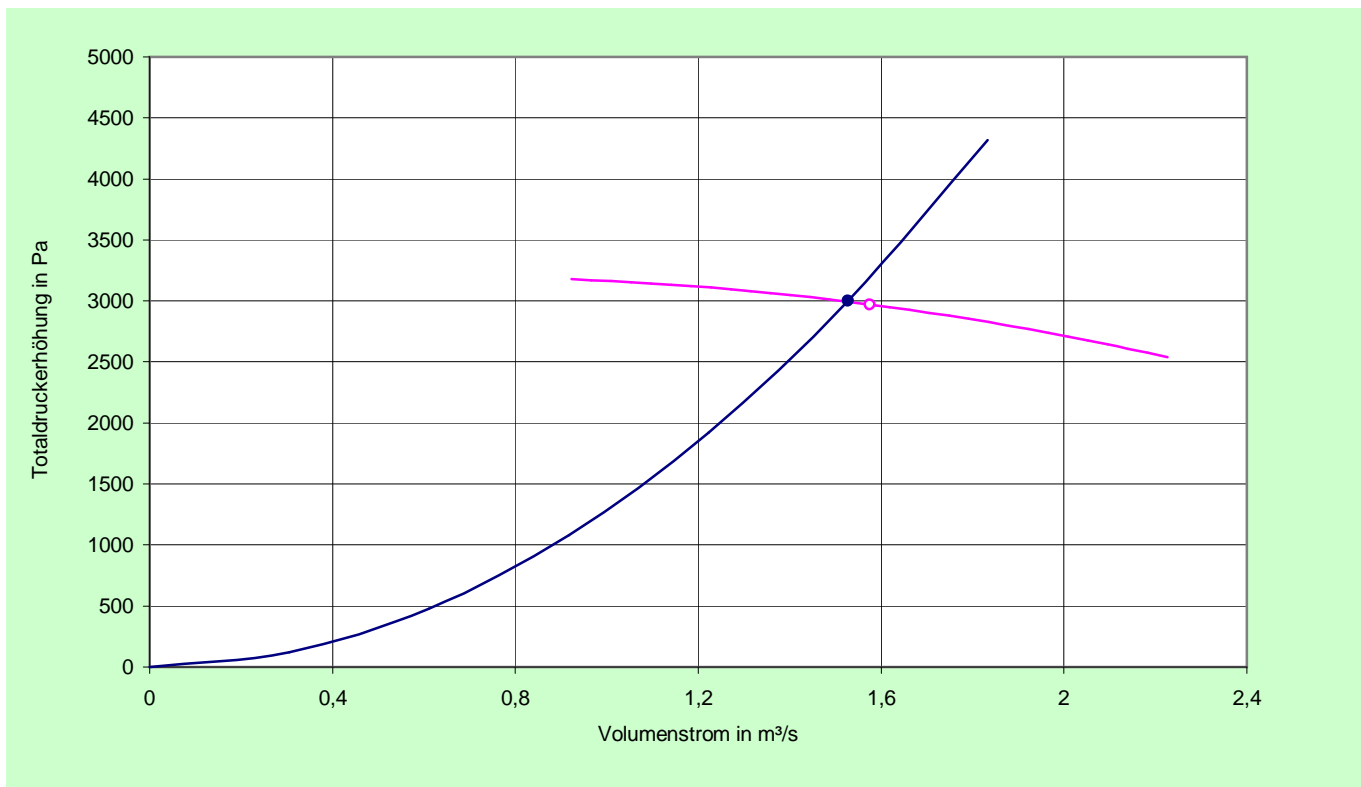


Ventilatorenprogramm Transportventilatoren 2009.01



Vorgangs-Nr.: TS 011-09
 Kommission:
 für: Herr Ternbach
 von: Michael Beulig

Datum: 15.01.2009



Anfragedaten

Volumenstrom: 5500 m³/h
 Totaldruckerrhöhung: 3000 Pa
 Höhe über NHN: 0 m
 Feststoffe: 0 kg/h
 Niederspannungsnetz: 50 Hz
 Ventilatorbauform: WS
 benötigte Gehäusestellung:
 benötigter DN saugseitig: mm
 benötigter DN druckseitig: mm

Auslegungsdaten

Volumenstrom: 5495 m³/h
 Totaldruckerrhöhung: 2995 Pa
 Wellenleistung mit Feststoffen: 7 kW
 Wellenleistung ohne Feststoffe: 7 kW
 erforderliche Motorleistung: 11 kW
 Kanalschallleistungspegel: 107 dB(A)
 Austrittsgeschwindigkeit: 24 m/s
 Durchmesser saugseitig: 280 mm

1 Ventilator VTZ 450/63/3 WS	1.518€	1.518€
1 Motor IM B3 160 M2 11 kW	332€	332€
1 Inspektionsöffnung	45€	45€
1 Übergangsstück druckseitig	123€	123€
Gesamtpreis		2.018€

Lieferzeit: 4 - 5 Wochen nach Auftrag und technischer Klarheit
 Preisstellung: ab Werk zuzügl. MwSt.
 Zahlung: 60 Tage netto

Es gelten die Zahlungs- und Lieferbedingungen der Zenner Ventilatoren GmbH.