

PROTON

FILTERUNG VON SCHWEISSSTAUB
UND ÖLNEBEL

BESTIMMUNG

- Reinigung der Luft von Trockenstaub, klebrigem Staub und Ölnebel, z. B. während des Schweißens von veröltem Blech oder der Kühlung von Werkzeugmaschinen mit Wasser-Öl-Emulsionen

MERKMALE

- Netzfilter am Lufteintritt
- Ventilator auf der Saugseite des Elektrofilters
- Sektion der Ionisation
- Sektion der Einfangung

VORTEILE

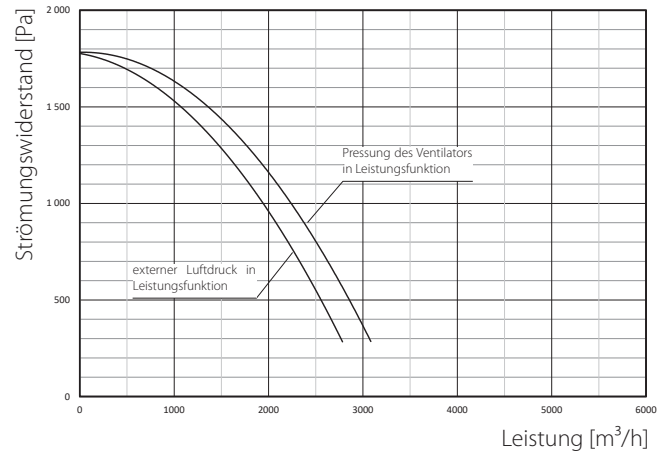
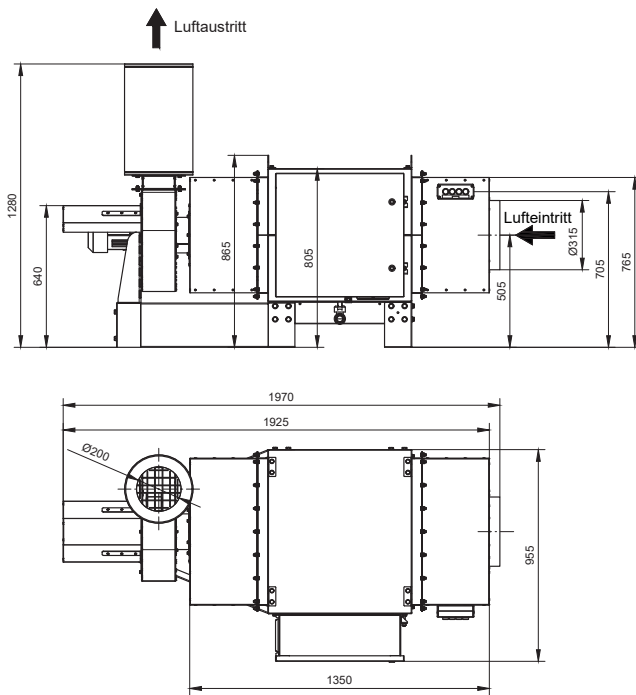
- Gerät wird in drei verschiedenen Größen hergestellt: 2000 m³/h, 4000 m³/h und 8000 m³/h
- Filterungswirksamkeit von 98%
- einfaches Filterabreinigungssystem
- geringer Energieverbrauch



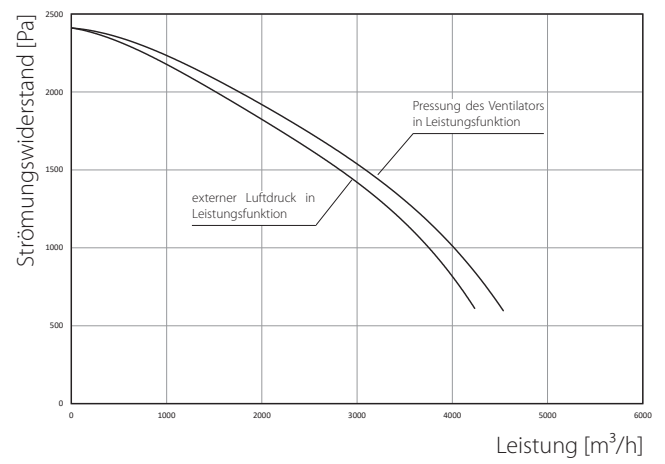
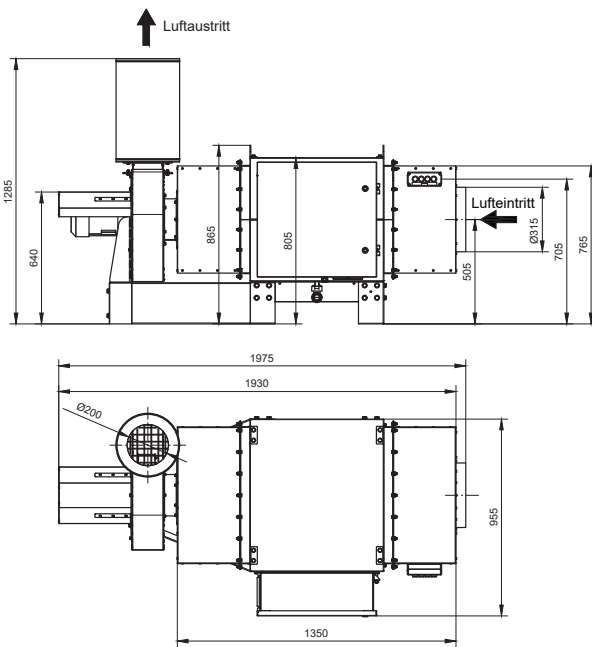
TECHNISCHE DATEN

Typ	Kat. Nr.	Max. Leistung [m ³ /h]	Maximaler Luftunterdruck [Pa]	Spannung [V]	Motorleistung [kW]	Schalldruck [dB(A)] aus Entfernung:		Gewicht [kg]
						1 m	5 m	
PROTON 2000	800E00	2500	1800	3x400	1,1	74	60	198
PROTON 4000	800E01	4000	2400	3x400	2,2	82	68	218
PROTON 8000	800E02	8000	2950	3x400	5,5	87	74	397

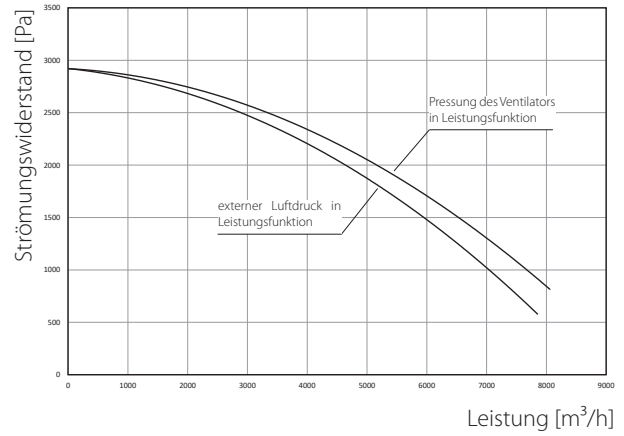
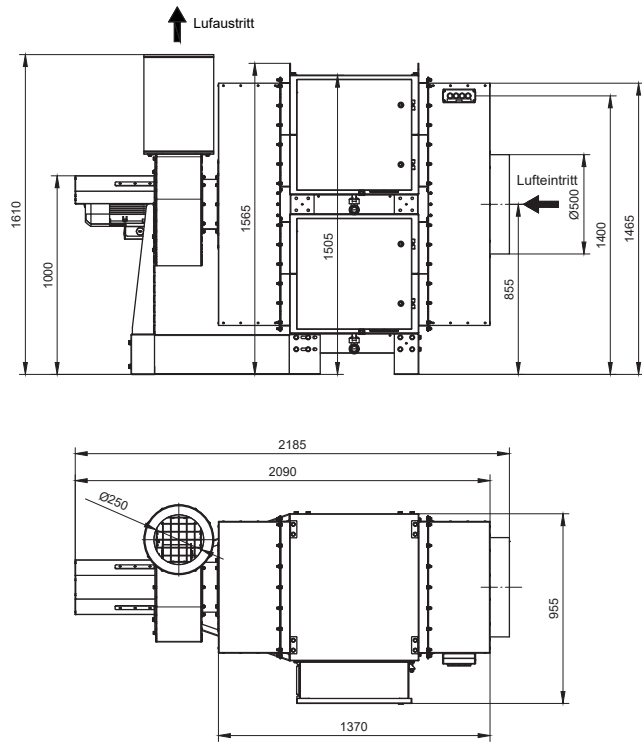
PROTON-2000



PROTON-4000




PROTON-8000



ZUSATZAUSSTATTUNG

SPÜLBEHÄLTER

	Typ	Kat. Nr.	Bemerkungen
	P-PROTON	800E10	Der Spülbehälter zur Reinigung der Sektion der Einfangung ist mit einem Ablassventil ausgestattet.