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

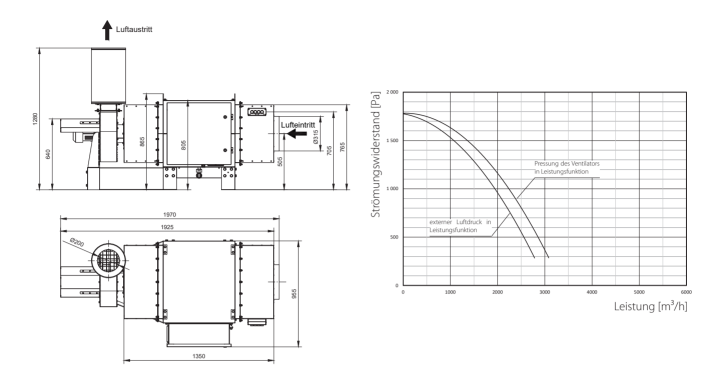
- Gerät wird in drei verschiedenen Größen hergestellt: 2000 m³/h, 4000 m³/h und 8000 m³/h
- Filterungswirksamkeit von 98%
- einfaches Filterabreinigungsystem
- geringer Energieverbrauch



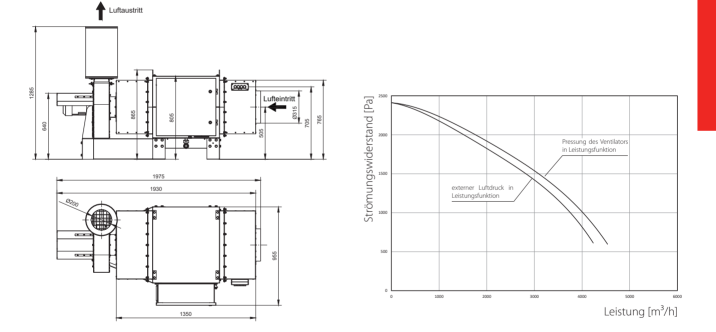
TECHNISCHE DATEN

Тур	Kat. Nr.	Max. Leistung [m³/h]	Maximaler Luftunterdruck [Pa]	Spannung [V]	Motorleistung [kW]	Schalldruck [dB(A)] aus Entfernung:		Gewicht
						1 m	5 m	[kg]
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

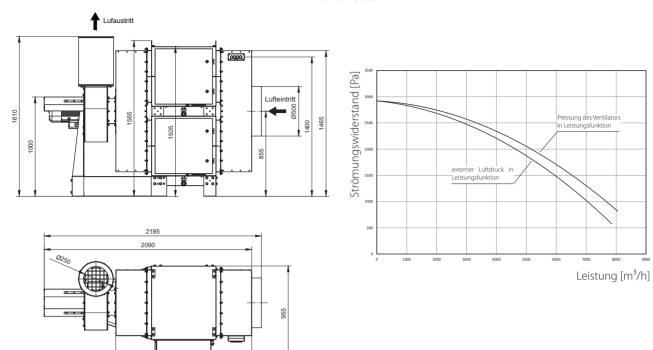
PROTON-2000



PROTON-4000



PROTON-8000



ZUSATZAUSSTATTUNG

1370

SPÜLBEHÄLTER

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