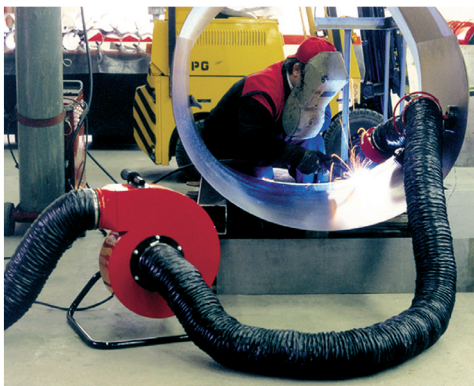


PZW

TRAGBARES ABSAUGSET



BESTIMMUNG

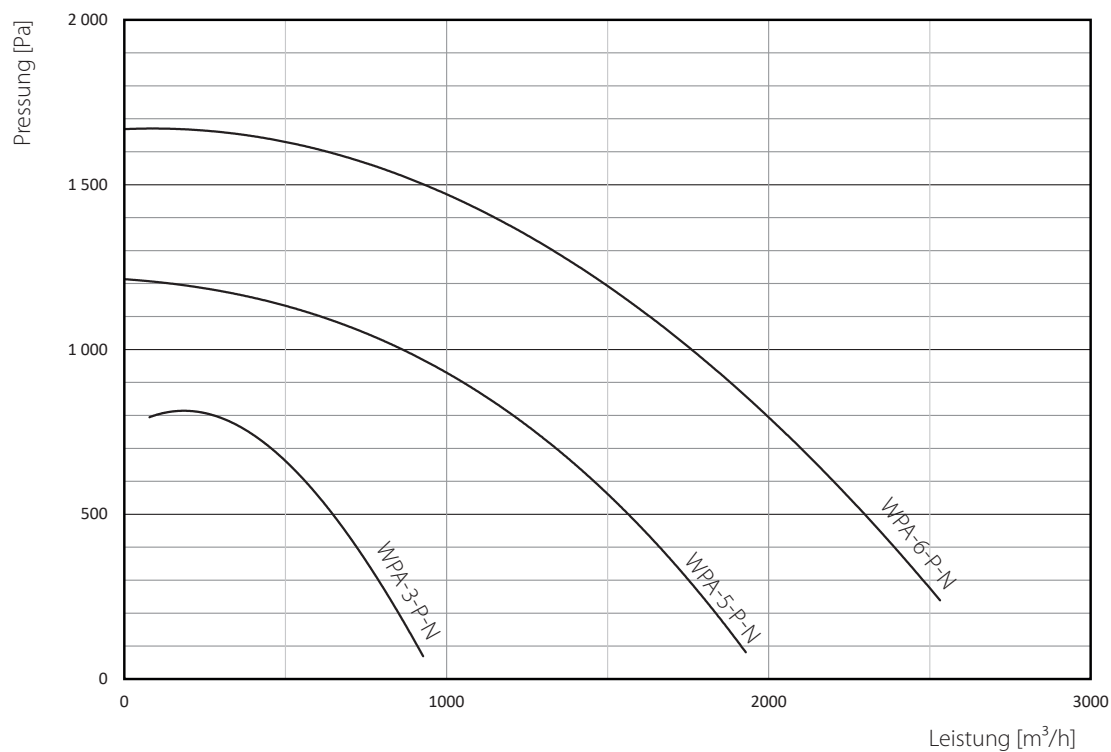
- Ab- und Zulüftung von Räumen und Arbeitsplätzen
- Durchlüftung von Hallen, Lagerhäusern u. ä.
- Trocknen von durchfeuchteten Räumen durch mehrfachen Luftaustausch im Raum

MERKMALE

- tragbarer Ventilator montiert auf einem Gestell
- Absaugschlauch kann entweder an der Saug- als auch an der Druckseite montiert werden
- an das Gerät kann eine Saughaube angeschlossen werden
- erfüllt die Anforderungen der ErP-Richtlinie 2009/125/EG

VORTEILE

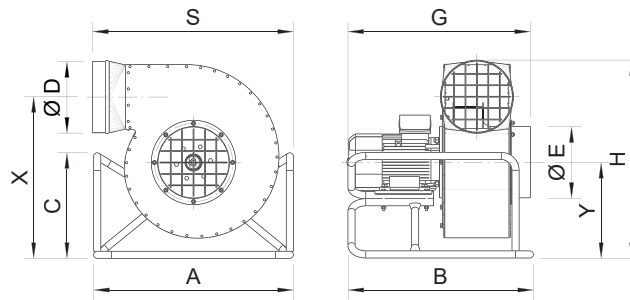
- ermöglicht blitzschnelle Ab- oder Zulüftung
- kann an mobilen Arbeitsplätzen eingesetzt werden
- leise Arbeit



TECHNISCHE DATEN

Typ	Kat. Nr.	Synchron- drehungen [1/min]	Spannung [V]	Motor- leistung [kW]	Schutz- grad IP	Schalldruck [dB(A)] aus Entfernung:		Max. Leistung [m³/h]	Max. Luftunterdruck [Pa]	Gewicht [kg]
						1 m	5 m			
WPA-3-P-1-N	805W10	3000	230	0,25	54	78	64	1160	940	12
WPA-3-P-3-N	805W21	3000	3x400	0,25	54	78	64	1160	940	12
WPA-5-P-1-N	805W11	3000	230	0,37	54	76	62	1900	1250	18
WPA-5-P-3-N	805W12	3000	3x400	0,37	54	76	62	1900	1250	18
WPA-6-P-1-N	805W13	3000	230	0,75	54	83	69	2500	1700	24
WPA-6-P-3-N	805W14	3000	3x400	0,75	54	83	69	2500	1700	24

1. Die Höchsttemperatur der geförderten Luft beträgt +60°C, die Höchsttemperatur in der Arbeitszone +40°C.
2. Maximaler Staubgehalt der geförderten Luft darf nicht mehr als 0,3g/m³ betragen.

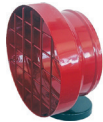


MAßE


Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	S [mm]²	G[mm]²	X [mm]	Y [mm]	H [mm]²
WPA-3-P-1-N	465	425	- ¹	125	125	455	420	360	205	425
WPA-3-P-3-N										
WPA-5-P-1-N	475	440	- ¹	160	160	465	440	425	235	500
WPA-5-P-3-N										
WPA-6-P-1-N	475	440	- ¹	160	160	500	450	450	245	525
WPA-6-P-3-N										

1. Die Konstruktion des Traggestells besitzt keine Verzweigung nach oben.
2. Entfernung zwischen den äußersten Punkten des Geräts.


MAGNETISCHE SAUGDÜSEN

	Typ	Kat. Nr.	Durchmesser [mm]
	SM-125	818S01	125
	SM-160	818S02	160

GEGENHALTER FÜR MAGNETISCHE SAUGDÜSE

	Typ	Kat. Nr.	Durchmesser [mm]
	PSM-125	818P01	125
	PSM-160	818P02	160

FLEXIBLER SCHLAUCH

	Typ	Kat. Nr.	Innen- durchmesser [mm]	Einheits- gewicht [kg/m]	Temperaturbereich der geförderten Luft [°C]	Betriebs- druck [hPa]	Max. Luftunterdruck [hPa]	Biegeradius [mm]
	ST/MP-125	863P93	125	0,36	od -30 do +120	500	80	88
	ST/MP-160	863P94	160	0,42	od -30 do +120	200	60	110

SAUGSTATIV

	Typ	Kat. Nr.	Durchmesser des Lufteintritts [mm]	Durchmesser des Anschlussstutzens [mm]
	S-152	818S04	200	152