



+ Dimensions / Abmessungen / Wymiary / Rozměry


Model	A	B	ØC	D
VOX Ø200	320	260	212	70
VOX Ø250	365	315	262	90
VOX Ø300	430	380	313	92
VOX Ø350	485	435	360	88
VOX Ø400	540	490	408	100
VOX Ø450	575	535	465	125
VOX Ø500	655	615	515	115
VOX Ø550	725	670	575	115
VOX Ø630	805	750	650	125
VOX Ø710	850	810	725	130
VOX Ø800	970	910	835	200


axial fan
axialventilator
axiální ventilátor
wentylator osiowy



 Univerzální průmyslový ventilátor VOX je určený pro náročnější aplikace, vhodný pro ventilaci hal, skladů, dílen, skleníků, šaten, restaurací, barů. Velmi vhodný je pro použití v zemědělství jako jsou drůbežárny, stáje atd.. Jeho korpus nepodléhá devastující korozi, proto se tento ventilátor osvědčil také v galvanizovnách. Ventilátor má asynchronní motor se stíněným pólem, ochranou proti přetížení. Motor má kuličková ložiska a stálou tukovou náplň pro celou dobu životnosti. Třída izolace I a krytí IP X4.

 VOX series fans feature the possibility of quick and efficient air exchange. These fans are manufactured from metal, which are much more resistant to atmospheric conditions. Insulation class I. IP Code X4. Accessible industrial ventilators offer use in the ventilation of buildings of the public utility, commercial locals, industrial halls, stores and also economic buildings.

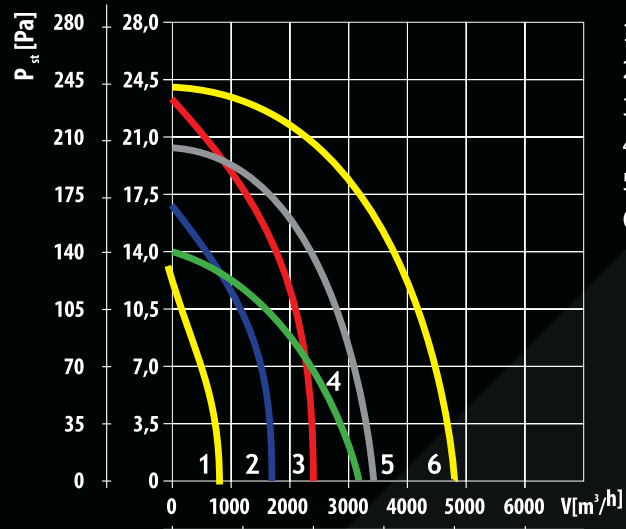
 Die Ventilatoren der Serie VOX zeichnen sich durch große Möglichkeiten eines schnellen und effektiven Luftaustausches aus. Sie werden aus dem Metal hergestellt, der gegen Einwirkungen der Witterungsbedingungen beständig ist. Schutzklasse I. Schutzgrad IP X4. Die hohen Parameter und ihr großer Bereich, das moderne und estätische Aussehen ist der Grund dafür, dass die Ventilatoren in öffentlichen Gebäuden, Handelseinrichtungen, Industriehallen sowie in Lager und Wirtschaftsgebäuden verwendet werden.

 Wentylatory serii VOX charakteryzują duże możliwości szybkiej i efektywnej wymiany powietrza. Wykonane są z metalu, który jest odporny na działanie warunków atmosferycznych. Klasa izolacji I. Stopień ochrony IPX4. Wentylatory przemysłowe znajdują zastosowanie w wentylacji budynków użyteczności publicznej, lokali handlowych, hal przemysłowych, magazynów a także budynków gospodarczych.

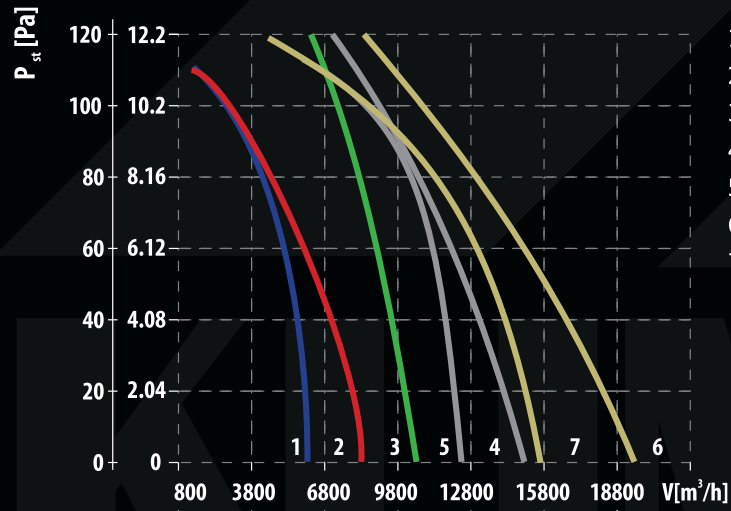
+ Technical data / Technische parameter / Dane techniczne / Technické údaje

Model	[m³/h]	[Pa]	[dB(A) 1m]	[V/Hz]	[W]	[A]	[°C]	[IP]	[RPM]	[kg]
VOX Ø200	850	130	63	230/50	55	0,26	70	X4	2300	2,92
VOX Ø250	1600	160	67	230/50	90	0,45	70	X4	2480	3,40
VOX Ø300	2400	220	73	230/50	145	0,62	70	X4	2580	4,90
VOX Ø350	3100	140	64	230/50	140	0,60	45	X4	1400	6,71
VOX Ø400	3400	200	69	230/50	140	0,60	40	X4	1430	8,00
VOX Ø450	4800	240	73	230/50	250	1,10	40	X4	1420	9,51
VOX Ø500	6000	110	72	230/50	420	1,95	60	X4	1300	12,80
VOX Ø550	7560	110	75	230/50	550	2,55	60	X4	1300	17,20
VOX Ø630	10080	170	78	230/50	750	3,55	60	X4	1360	23,20
VOX Ø710	Δ 15500 Y 12200	Δ 130 Y 130	80	380/50	Δ 900 Y 650	Δ 1,90 Y 1,60	60	X4	Δ 900 Y 730	37,80
VOX Ø800	Δ 19000 Y 14800	Δ 170 Y 170	82	380/50	Δ 1200 Y 930	Δ 2,85 Y 1,60	60	X4	Δ 920 Y 770	42,40

Ø450 / Ø500 / Ø550 / Ø630 / Ø710 / Ø800



- 1) VOX Ø200
- 2) VOX Ø250
- 3) VOX Ø300
- 4) VOX Ø350
- 5) VOX Ø400
- 6) VOX Ø450



- 1) VOX Ø500
- 2) VOX Ø550
- 3) VOX Ø630
- 4) VOX Ø710 - Δ
- 5) VOX Ø710 - Y
- 6) VOX Ø800 - Δ
- 7) VOX Ø800 - Y

Package / Verpackung / Opakowanie / Balení

1 / 1