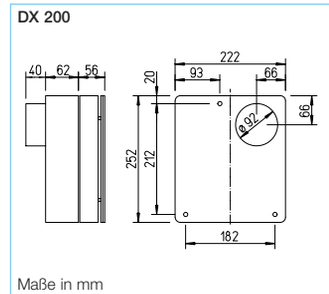




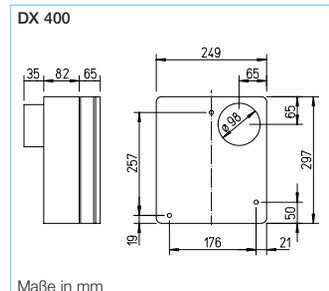
Effizienzklasse



DX 200, DX 400



Maße in mm



Maße in mm

■ **Ansprechendes Design und die verdeckte Ansaugöffnung kennzeichnen die Universal-Baureihe DX. Die Geräte sind leistungsstark, einfach zu installieren und eignen sich für die Entlüftung kleinerer Räume im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich.**

■ **Beschreibung**
□ Komfortable Funktionssteuerung für unterschiedliche Betriebsarten ermöglicht individuelle Anpassung an Raumgegebenheiten und Nutzerbedürfnisse.

□ Einfachste Wandmontage; durch Abnahme des hinteren Gehäuserahmens auch unterputz installierbar.

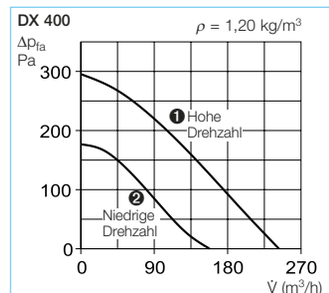
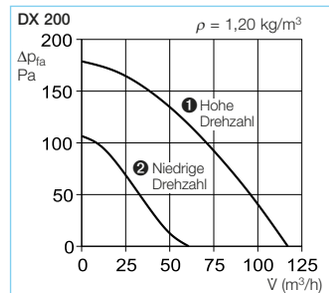
□ Luftaustrittsstutzen in Rohre NW 100 einschiebbar.

□ Fassade zur Reinigung und Wartung ohne Werkzeug leicht abnehmbar.

□ Alle Modelle mit integrierter Rückluftsperrklappe.

□ Wartungsfreier Motor mit thermischem Überlastungsschutz.

Zubehör-Details	Seite
Flexible Lüftungsrohre, Dachdurchführungen und Lüftungsgitter	487 ff.
Außenlufterelemente	512 ff.
Drehzahlsteller, Regler und Nachlaufschalter	525 ff.



Technische Daten				
Type	DX 200		DX 400	
Bestell-Nr.	1703		1706	
Betriebsweise	Stufenlos durch elektronische Steller ESU 1/ ESA 1, Best.-Nr. 0236 / 0238. Zwei Drehzahlstufen mittels Betriebsschalter MVB, Best.-Nr. 6091, wählbar.		Stufenlos durch elektronische Steller ESU 1/ ESA 1, Best.-Nr. 0236 / 0238. Zwei Drehzahlstufen mittels Betriebsschalter MVB, Best.-Nr. 6091, wählbar.	
Förderleistung auf Stufe freiblasend m^3/h^1	1 120	2 60	1 220	2 140
Drehzahl min^{-1}	2660		1500	
Spannung / Frequenz	230 V- / 50 Hz		230 V- / 50 Hz	
Leistungsaufnahme W	33		72	
Nennstrom A	0,24		0,31	
Schalldruckpegel in 1 m $dB(A)^1$	55	42	59	47
Anschluss nach Schaltplan-Nr.	693.1		696.1	
Schutzart	IP X5		IP 25	
Maximale Fördermitteltemperatur	+40 °C		+40 °C	
Gewicht ca. kg	1,7		2,6	

¹⁾ Werte beziehen sich auf die unterschiedlichen Leistungsstufen.