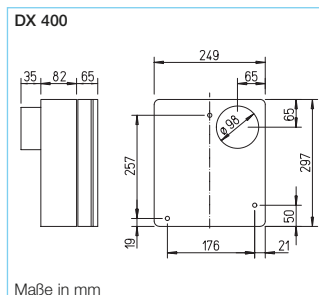
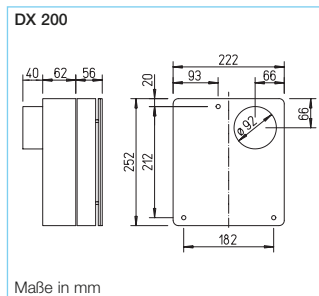




Effizienzklasse

F

DX 200, DX 400



■ **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.

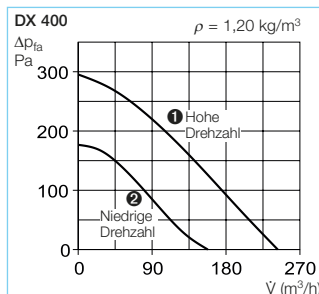
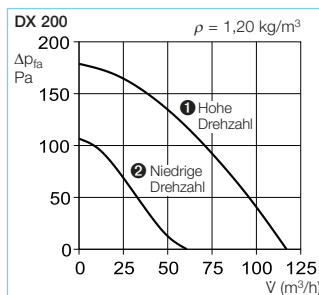
Luftaustrittsstutzen in Rohre NW 100 einziehbar.

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.