

Niederdruckventilatoren DN / Low Pressure Fans DN

Typ <i>Type</i>	Volumenstrom max. 50Hz(60Hz) <i>Flow rate max. 50Hz(60Hz)</i>	Druckerhöhung max. 50Hz(60Hz) <i>Pressure increase max. 50Hz(60Hz)</i>	Motorleistung 50Hz(60Hz) <i>Motor rating 50Hz(60Hz)</i>	Datenblatt Kennlinie <i>Datasheet Graphs</i>	Allg. Grunddaten Ventilatoren <i>General data fans</i>	Kennlinienübersicht techn. Beschreibung <i>Overview graphs technical description</i>	Zubehör <i>Accessories</i>	Montage- und Betriebsanleitung <i>Operating- and assembly instructions</i>	Einbau- erklärung <i>EC assembly instructions</i>
DN (WN) 8	4,0 (4,8) m ³ /min	175 (250) Pa	0,04 (0,075) kW	DN 8 .pdf	AllgVenti.pdf	DN_TB.pdf	DN_Zub.pdf	Betriebs-und Montageanleitung_Vent ilatoren_de_en_05_201 2.pdf	Einbau erklärung_ Ventilatoren .pdf
DN (WN) 9	6,5 (7,5) m ³ /min	220 (320) Pa	0,075 (0,13) kW	DN 9 .pdf					
DN (WN) 10	8,0 (9,5) m ³ /min	300 (430) Pa	0,11 (0,19) kW	DN 10 .pdf					
DN (WN) 12	13,0 (16,0) m ³ /min	430 (610) Pa	0,25 (0,43) kW	DN 12 .pdf					
DN (WN) 13	16,0 (19,0) m ³ /min	550 (790) Pa	0,37 (0,65) kW	DN 13 .pdf					
DN (WN) 14	19,0 (22,0) m ³ /min	700 (1000) Pa	0,45 (0,75) kW	DN 14 .pdf					
DN 16	26,0 (31,0) m ³ /min	900 (1300) Pa	0,9 (1,5) kW	DN 16 .pdf					
DN 18	38,0 (46,0) m ³ /min	1120 (1620) Pa	1,7 (3,0) kW	DN 18 .pdf					
DN 20/90	50,0 (-) m ³ /min	1350 (-) Pa	2,2 (-) kW	DN 20_90 .pdf					
DN 20/100	57,0 (60,0) m ³ /min	1350 (1950) Pa	3,0 (4,8) kW	DN 20_100 .pdf					
DN 22/100	68,0 (65,0) m ³ /min	1950 (1800) Pa	4,0 (4,8) kW	DN 22_100 .pdf					
DN 22/112	80,0 (75,0) m ³ /min	1950 (1800) Pa	5,5 (6,0) kW	DN 22_112 .pdf					
DN 25/112	75,0 (72,0) m ³ /min	2300 (2400) Pa	5,5 (6,0) kW	DN 25_112 .pdf					
DN 25/132	100,0 (100,0) m ³ /min	2300 (2400) Pa	7,5 (9,0) kW	DN 25_132 .pdf					

Änderungen vorbehalten / Subject to modification