

Mitteldruckventilatoren GT / Medium Pressure Fans GT

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>
063-T-71/2	4 (4,8) m ³ /min	860 (1230) Pa	0,05 (0,08) kW	GT 063_T_71_2 .pdf	Allgemeine Grunddaten Ventilatoren .pdf	GT_TB.pdf	GT_Zub.pdf	Betriebs-und Montageanleitung_ Ventilatoren_de_en_05 _2012.pdf	Einbau erklärung_ Ventilatoren .pdf
071-T-71/2	6,3 (7,5) m ³ /min	1100 (1610) Pa	0,1 (0,16) kW	GT 071_T_71_2 .pdf					
080-T-71/2	10,0 (12,0) m ³ /min	1540 (2200) Pa	0,3 (0,55) kW	GT 080_T_71_2 .pdf					
090-T-80/2	15,0 (15,5) m ³ /min	1890 (2190) Pa	0,6 (0,7) kW	GT 090_T_80_2 .pdf					
100-T-80/2	20,0 (22,0) m ³ /min	2380 (2790) Pa	1,0 (1,25) kW	GT 100_T_80_2 .pdf					
112-T-90/2	28,0 (30,0) m ³ /min	2930 (3480) Pa	1,7 (2,1) kW	GT 112_T_90_2 .pdf					
125-T-90/2	39,0 (41,0) m ³ /min	3740 (4280) Pa	3,0 (3,6) kW	GT 125_T_90_2 .pdf					
140-T-132/2	57,0 (60,0) m ³ /min	4600 (5260) Pa	5,7 (6,9) kW	GT 140_T_132_2 .pdf					
160-T-132/2	85,0 (86,0) m ³ /min	6150 (6680) Pa	12,0 (14,0) kW	GT 160_T_132_2 .pdf					
180-T-160/2	118,0 (124,0) m ³ /min	7710 (8760) Pa	20,0 (24,0) kW	GT 180_T_160_2 .pdf					

Änderungen vorbehalten / *Subject to modification*