

Mitteldruckventilatoren GR / Medium Pressure Fans GR

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>Data sheet Graphs</i>	Allg. Grunddaten Ventilatoren <i>General data fans</i>	Kennlinienübersicht techn. Beschreibung <i>Overview graphs technical description</i>	Zubehör <i>Accessories</i>	Betriebs- und Montageanleitung <i>Operating- and assembly instructions</i>	Einbau- erklärung <i>EC assembly instructions</i>
GR 063-E-71/2	4,0(4,8) m ³ /min	860 (1230) Pa	0,05 (0,08) kW	GR 063_E_71_2 .pdf	Allgemeine Grunddaten Ventilatoren .pdf	GR_TB.pdf	GR_Zub.pdf	Betriebs-und Montageanleitung_ Ventilatoren_de_en_05 _2012.pdf	Einbau erklärung_ Ventilatoren .pdf
GR 071-E-71/2	6,3 (7,5) m ³ /min	1100 (1610) Pa	0,1 (0,16) kW	GR 071_E_71_2 .pdf					
GR 080-E-71/2	8,5 (10,5) m ³ /min	1390 (2000) Pa	0,18 (0,3) kW	GR 080_E_71_2 .pdf					
GR 090-E-71/2	11,0 (12,5) m ³ /min	1720 (2490) Pa	0,25 (0,4) kW	GR 090_E_71_2 .pdf					
GR 100-E-71/2	15,0 (16,0) m ³ /min	2100 (2410) Pa	0,37 (0,45) kW	GR 100_E_71_2 .pdf					
GR 112-E-80/2	21,0 (25,0) m ³ /min	2730 (3200) Pa	0,75 (1,0) kW	GR 112_E_80_2 .pdf					
GR 125-E-80/2	29,0 (29,0) m ³ /min	3360 (3710) Pa	1,2 (1,4) kW	GR 125_E_80_2 .pdf					
GR 125-K-90/2	40,0 (40,0) m ³ /min	3640 (4080) Pa	2,2 (2,8) kW	GR 125_K_90_2 .pdf					
GR 140-K-112/2	56,0 (60,0) m ³ /min	4400 (4990) Pa	4,4 (5,2) kW	GR 140_K_112_2 .pdf					
GR 160-E-112/2	63,0 (68,0) m ³ /min	5420 (5870) Pa	4,4 (5,2) kW	GR 160_E_112_2 .pdf					
GR 160-K-132/2	82,0 (80,0) m ³ /min	5700 (6200) Pa	7,7 (8,5) kW	GR 160_K_132_2 .pdf					
GR 180-K-132/2	180,0 (110,0) m ³ /min	7150 (7700) Pa	12,0 (15,0) kW	GR 180_K_132_2 .pdf					

Änderungen vorbehalten / Subject to modification