

Hochdruckventilatoren HR / High Pressure Fans HR

mit aufgebautem Frequenzumrichter

with integrated frequency inverter

Typ	Volumenstrom max.	Druckerhöhung max.	Motorleistung	Datenblatt Kennlinie	Allg. Grunddaten Ventilatoren	Kennlinienübersicht techn. Beschreibung	Zubehör	Montage- und Betriebsanleitung	Einbau-erklärung
Type	Flow rate max.	Pressure increase max.	Motor rating	Data sheet Graphs	General data fans	Overview graphs technical description	Accessories	Operating- and assembly instructions	EC assembly instructions
HR 063-E...-INV.	11,0 m ³ /min	2600 - 6800 Pa	0,25 - 1,1 kW	HR 063_E_INV .pdf	Allgemeine Grunddaten Ventilatoren .pdf	HRINV_TB.pdf	HRINV_ZUB.pdf	Betriebs- und Montageanleitung Ventilatoren_de_en_05_2012.pdf	Einbau erklärung Ventilatoren .pdf
HR 071-E...-INV.	18,0 m ³ /min	2750 - 9000 Pa	0,37 - 18 kW	HR 071_E_INV .pdf					
HR 080-E...-INV.	22,5 m ³ /min	3800 - 9500 Pa	0,55 - 3,0 kW	HR 080_E_INV .pdf					
HR 090-E...-INV.	27,0 m ³ /min	3600 - 10800 Pa	0,75 - 4,0 kW	HR 090_E_INV .pdf					
HR 100-E...-INV.	41,0 m ³ /min	3250 - 14500 Pa	0,55 - 7,5 kW	HR 100_E_INV .pdf					
HR 112-E...-INV.	46,5 m ³ /min	4500 - 15500 Pa	1,1 - 7,5 kW	HR 112_E_INV .pdf					
HR 125-E...-INV.	54,0 m ³ /min	5200 - 13500 Pa	1,5 - 7,5 kW	HR 125_E_INV .pdf					
HR 125-K...-INV.	60,0 m ³ /min	6550 - 10300 Pa	4,0 - 7,5 kW	HR 125_K_INV .pdf					
HR 140-K...-INV.	40,5 m ³ /min	8300 - 9800 Pa	7,5 kW	HR 140_K_INV .pdf					

Änderungen vorbehalten / Subject to modification

Hochdruckventilatoren HR / High Pressure Fans HR

(für Frequenzumrichterbetrieb, Frequenzumrichter für Schaltschrankeinbau)

(for frequency inverter, frequency inverter for installation in tool cabinet)

Typ Type	Volumenstrom max. Flow rate max	Druckerhöhung max. Pressure increase max.	Motorleistung Motor rating	Datenblatt Kennlinie Datasheet Graphs	Allg. Grunddaten Ventilatoren General data fans	Kennlinienübersicht techn. Beschreibung technical desription	Zubehör Accessories	Montage- und Betriebsanleitung Operating- and assembly instructions	Einbau- erklärung EC assembly instructions
HR 063-E...	11,0 m ³ /min	2600 - 6800 Pa	0,25 - 1,1 kW	HR 063_E .pdf	Allgemeine Grunddaten Ventilatoren .pdf	HR_TB.pdf	HR_Zub.pdf	Betriebs-und Montageanleitung_ Ventilatoren_de_en_05 _2012.pdf	Einbau erklärung_ Ventilatoren .pdf
HR 071-E...	18,0 m ³ /min	2750 - 9000 Pa	0,37 - 2,2 kW	HR 071_E .pdf					
HR 080-E...	22,5 m ³ /min	3800 - 9500 Pa	0,55 - 3,0 kW	HR 080_E .pdf					
HR 090-E...	27,0 m ³ /min	3600 - 10800 Pa	0,75 - 4,0 kW	HR 090_E .pdf					
HR 100-E...	41,0 m ³ /min	3250 - 14500 Pa	0,55 - 7,5 kW	HR 100_E .pdf					
HR 112-E...	51,5 m ³ /min	4500 - 15500 Pa	1,1 - 10,5 kW	HR 112_E .pdf					
HR 125-E...	62,0 m ³ /min	5200 - 15000 Pa	1,5 - 11,0 kW	HR 125_E .pdf					
HR 125-K...	80,5 m ³ /min	6550 - 14400 Pa	4,0 - 18,5 kW	HR 125_K .pdf					
HR 140-K...	97,0 m ³ /min	8300 - 14500 Pa	7,5 - 22,0 kW	HR 140_K .pdf					
HR 160-E...	110,0 m ³ /min	10100 - 17000 Pa	7,5 - 25,0 kW	HR 160_E .pdf					
HR 160-K...	138,0 m ³ /min	8800 - 15800 Pa	7,5 - 37,0 kW	HR 160_K .pdf					
HR 180-K...	177,0 m ³ /min	13000-19000 Pa	18,5 - 55,0 kW	HR 180_K .pdf					

Änderungen vorbehalten / Subject to modification