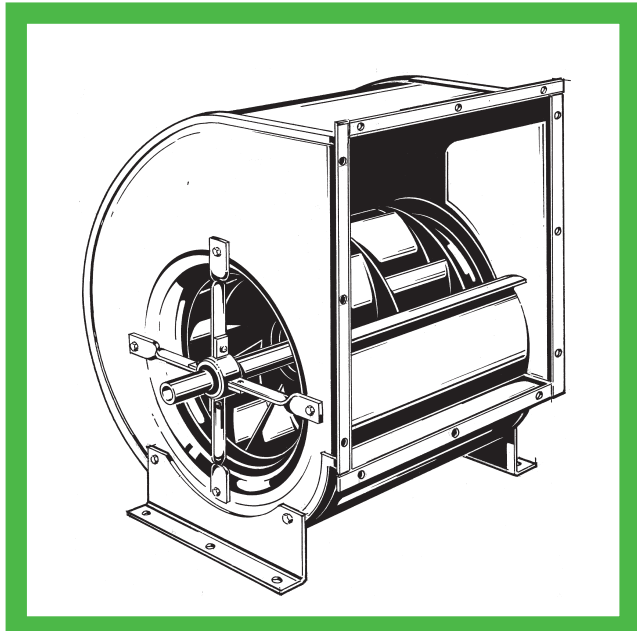


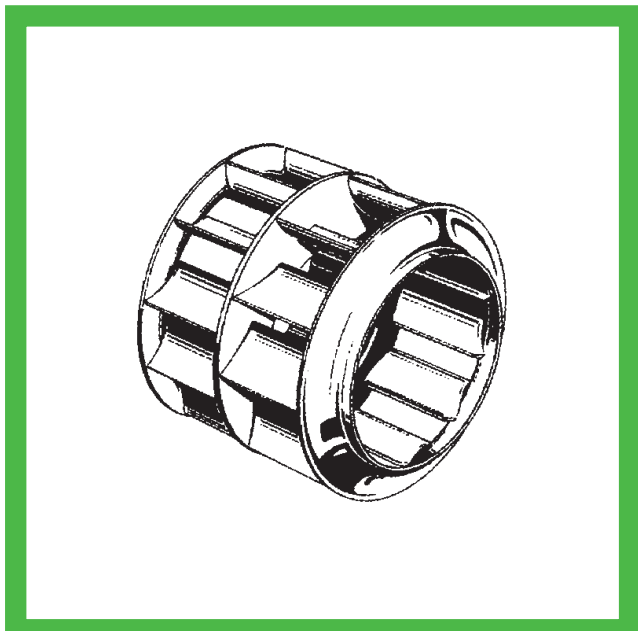
Centrifugal fans

- belt driven
- double inlet
- with backward impellers



Radialventilatoren

- keilriemengetrieben
- zweiseitig saugend
- mit rückwärts gekrümmten Schaufeln



M08.HYZ

Dongguan Wolter Chemco Ventilation Ltd. certifies that the Series HYZ shown herein are licensed to bear the AMCA Seal. The ratings shown are based on tests and procedures performed in accordance with AMCA Publication 211 and AMCA Publication 311 and comply with the requirements of the AMCA Certified Ratings Program.

wolter 

Inhaltsverzeichnis

Table of Content



Inhaltsverzeichnis	1	Table of Content	1
Technische Beschreibung	2	Technical description	2
Allgemeines	2	General information	2
Gehäuse	2	Fan casings	2
Laufräder	2	Impellers	2
Einströmdüsen	3	Shaped inlets	3
Wellen	3	Shafts	3
Lager	3	Bearings	3
Typenschlüssel	3	Fan type code	3
Geräusche	4	Sound levels	4
Kennlinien	4	Performance curves	4
AMCA FEG Bewertung	5	AMCA FEG Rating	5
Kennlinien	6	Performance curves	6
Abmessungen	21	Dimensions	21
Technische Informationen	26	Technical Informations	26
Strömungstechnische Gesetze für Ventilatoren	26	Fan Laws - Proportional Laws	26
Zusammenspiel Ventilator/Anlage	27	Coordination fan plant	27
1. Ventilatorkennlinie	27	1. Characteristic Fan Curve	27
2. Anlagenkennlinie (Widerstandsparabel)	27	2. Characteristic Curve of the Plant (Resistance Parabola)	27
3 Zusammenspiel von Ventilator und Anlage	27	3. Coordination between Fan and Plant	27
Betriebs- und Wartungsanleitung	28	Operating and maintenance instructions	28
Symbole und Formelzeichen	29	Symbols and technical formula symbols	29

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! - Subject to change without prior notice

Technische Beschreibung

Technical description



Allgemeines

Wolter Ventilatoren sind das Ergebnis einer langjährigen Entwicklungsarbeit und das Produkt großer Erfahrung. Die aerodynamische Spitzenleistung aller Hochleistungs-Radial-Ventilatoren wird garantiert durch hohe spezifische Volumenzahlen bei maximalen Druckdifferenzen. Extrem hohe Wirkungsgrade und geringe Geräusche sind die hervorragenden Merkmale aus zukunftsweisender Ökologie und Ökonomie.

Die Ventilatoren eignen sich zur Förderung von reiner Luft und nicht aggressiven Dämpfen und Gasen bei Temperaturen von -30 Grad Celsius bis +80 Grad Celsius.

Typenreihe: HYZ (rückwärts-gekrümmte Schaufeln).

Durch die fortschrittliche Baugruppenkonstruktion und der vollständigen Überdeckung der modernen Computer-Kennlinien ist die Austauschbarkeit problemlos.

Die Baugrößen sind normgerecht nach DIN 323 Reihe R 20 abgestuft. Damit entspricht die Nenngröße dem Laufrad-Außendurchmesser und kennzeichnet die durchdachte Konstruktion.

Gehäuse

Die gefalzten Spiral-Gehäuse werden serienmäßig aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Zur Anbringung von Füßen und Rahmen sind Befestigungsbohrungen in den Seitenböden angebracht, gleichzeitig dienen diese für eine bauseitige Verbindung. Neue Erkenntnisse der modernen Verbindungstechnik wurden bei den Ausblasflanschen bedacht. Die **Anschlussmaße für angebrachte Ausblasflansche** entsprechen DIN 24193, Blatt 2.

Gehäuseausführungsvarianten

Hochleistungs-Zentrifugal-Ventilator, Spiralgehäuse, gefalzt, verzinkt, Standardausführung,

Ausführung Version	Baugröße von bis size range	Beschreibung	Description
00		HYZ 200 ... 710 ohne Zubehör	without accessories
01		HYZ 200 ... 710 mit Normausblasflansch	with standard outlet flange
02		HYZ 200 ... 710 ohne Ausblasflansch, mit losen Füßen	without outlet flange, with removable feet
03		HYZ 200 ... 710 mit Normausblasflansch, mit losen Füßen	with standard outlet flange and removable feet
04		HYZ 200 ... 710 ohne Ausblasflansch. mit ver- zinktem Rechteckrahmen	without outlet flange, with galvanized rectangular frame
05		HYZ 200 ... 710 mit Normausblasflansch, mit ver- zinktem Rechteckrahmen	with standard outlet flange, with galvanized rectangular frame
06		HYZ 710 ... 1000 ohne Ausblasflansch, mit Rechteck- rahmen in Schweißkonstruktion	without outlet flange, with welded rectangular frame
07		HYZ 710 ... 1000 mit Normausblasflansch, mit Rechteck- rahmen in Schweißkonstruktion	with standard outlet flange with welded rectangular frame

Laufräder

Die verwindungssteifen Laufräder gewährleisten einen hohen Entwicklungsstand in Strömungstechnik und Verarbeitung. Serienmäßig werden die Laufräder mit eingebauter Welle auf Präzisionsmaschinen statisch und dynamisch ausgewuchtet, entsprechend der Gütestufe Q 2,5 nach VDI 2060.

Die der rückwärtige gebogene Antreiber der **HYZ** Strecke werden aus beschichtetem stahlpulver gebildet.

Alle Ausführungen garantieren höchste Umfangsgeschwindigkeiten, sind strömungs-günstig geformt und kennzeichnen die Präzision dieser modernen Hochleistungslaufräder.

General information

This range of **Wolter** fans is the result of many years of research and development. The efficiency of all the fans is guaranteed through specific volume figures at maximum pressure differentials. Excellent performance and minimal noise levels are the features of this new fan range.

These centrifugal fans are designed for the conveyance of clean air and non-aggressive steam and gases at a temperature range from -30°C to +80°C (22°F to 176°F)

Type: HYZ (backward curved).

Computer design allows for interchangeability of components which ultimately provides an economy product.

Component dimensions are in accordance with DIN 323 section R 20 which means that the nominal size corresponds with the outside diameter of the impeller.

Fan casings

The machine folded scroll is made of galvanized sheet metal. Predrilled holes are located in the side plates to fix mounting frames. It provides for easy installation.

The outlet flanges are in accordance with international standards DIN 24193 sheet 2.

Versions of casing

High performance centrifugal fan with folded galvanized scroll as standard,

Impellers

The torsion-resistant impellers guarantee a high standard of technology regarding volume flows and processing. The impellers with the shaft are statically and dynamically balanced on precision machines according to quality standard Q 2.5 of VDI 2060.

The backward curved impeller of the **HYZ** range are made of steel with powder coated.

All impeller series guarantee highest peripheral speed. The aero dynamical design stands for the precision of these modern high efficiency impellers.

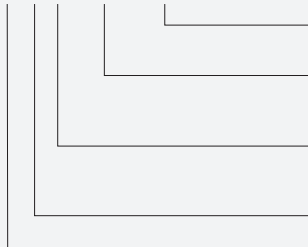
Technische Beschreibung

Technical description



Typenschlüssel

H Y Z 05 500



Laufraddurchmesser impeller diameter
200 ... 1000
Gehäuseausführung casing version
00 ... 07
B = Montagebock mounting block
Flutigkeit numbers of inlet
E = einflutig single inlet
Z = zweiflutig double inlet
Radialventilator radial fan
Laufradtype impeller type
H = rückwärts gekrümmt backward curved blade
T = vorwärts gekrümmt forward curved blade
A = Trag äche gekrümmt aerofoil curve blade

Fan type code

Einströmdüsen

Die eingeschraubten Einströmdüsen sind aerodynamisch geformt und gewährleisten eine optimale Anströmung des Laufrades.

Die Einströmdüsen der Typenreihe **HYZ** sind serienmäßig aus pulver beschichtet stahl Stahlblech.

Shaped inlets

The aerodynamically shaped inlets are bolted in and guarantee a perfect inlet stream onto the impeller.

Inlets for the type **HYZ** are made of steel with powder coated.

Wellen

Die Präzisionswellen sind serienmäßig schlagfrei gerichtet und geschliffen. Zur Aufnahme von Keilriemenscheiben haben beide Wellenenden standardmäßig genormte Durchmesser nach DIN 748, B1.1 und eine Passfedermitte nach DIN 6885, Bl. 1 mit Passfeder.

Der wachsartige Schutzanstrich nach der Montage ist ein sicherer Korrosionsschutz für die aufwendige Welle.

Shafts

All precision shafts are trued and have a smooth finish. Both shaft ends have as a standard feature diameters complying with DIN 748, sheet 1 and a groove (DIN 6885, sheet 1) with locking spring. A wax coating provides protection against corrosion of this precision engineered shaft.

Lager

Die geräuschgeprüften Präzisionskugellager sind grundsätzlich für eine theoretische Lebensdauer von mindestens 20.000 Betriebsstunden ausgelegt. Die Grenzwerte für die Antriebsleistung sind in den Kennfeldern angegeben, damit die zulässigen Lagerbelastungen nicht überschritten werden. Bei Einhaltung der allgemeinen Montage- und Servicerichtlinien für Riemenantriebe wird die Langzeitqualität gesichert.

HYZ 200 bis 710 der version 00 bis 05

Die Rillenkugellager in den harmonischen Strebengehäusen sind vollkommen abgedichtet und wartungsfrei. Unvermeidbare Fluchtungsfehler im Stahlblechgehäuse werden durch den kugelförmigen Außenring ausgeglichen. Die Schwingungsdämpfenden und Körperschallisolierenden Gummidämmringe sind temperaturbeständig, elektrisch leitend und chemisch gut beständig.

Aus Korrosionsgründen sind die stabilen Dichtungsringe und der Lagerinnenring verzinkt, der elastische Lagerkäfig besteht aus Polyamid.

Das Lager wird mit einem Exzenter-Spannring auf der Welle befestigt. Um einen spielfreien Lagersitz zu gewährleisten und um Passungsrostbildung zu vermeiden, wird dieser Ring zusätzlich mit einem Flüssigkunststoff verklebt.

Bearings

The low noise precision ball bearings are designed for a theoretical life of at least 20.000 working hours. Limiting values for speed and power are indicated on the characteristic curves and should not be exceeded. Long term quality is safeguarded when general assembly and service guidelines for V-belt drives are adhered to.

HYZ 200 to 710 of version 00 to 05

The grooved ball bearings in the harmonic strut housings are completely sealed and maintenance free. Unavoidable alignment errors in the sheet metal casing are compensated by the spherical outer ring. The insulating rubber rings absorbing vibration and structure-born noise are temperature and chemical resistant and electrical conductors. The rugged sealing rings and the inner rings of the bearings are galvanized. The flexible bearing cage is made from polyamide.

The bearing is attached to the shaft by means of an eccentric tension ring. In order to guarantee the bearing seat is free from play and to avoid corrosion of the tension ring it is sealed with a liquid synthetic.

HYZ 280 bis 1000 der version 06 bis 07

Die Rillenkugellager in den stabilen Gussgehäusen sind vollkommen abgedichtet und wartungsfrei. Unvermeidbare Fluchtungsfehler werden durch den kugelförmigen Außenring ausgeglichen. Die ungeteilten Lagergehäuse entsprechen den DIN 626 Teil 213 (ISO 3228) und erlauben die volle Ausnutzung der Tragfähigkeit der montierten Einstellager.

Um eine nachträgliche Schmierung zu ermöglichen, sind alle Gehäuse mit einer Nachschmierbohrung versehen. Zum Schutz sind die Schmierbohrungen mit einem Kunststoffstopfen verschlossen.

Aus Korrosionsgründen sind die stabilen Dichtungsringe und der Lagerinnenring verzinkt, der elastische Lagerkäfig besteht aus Polyamid.

Das Lager wird mit einem Exzenter-Spannring auf der Welle befestigt. Um einen spielfreien Lagersitz zu gewährleisten und um Passungsrostbildung zu vermeiden, wird dieser Ring zusätzlich mit einem Flüssigkunststoff verklebt.

HYZ 280 to 1000 of version 06 to 07

The grooved ball bearings in the rugged cast-iron casings are completely sealed and maintenance free. Unavoidable alignment errors are compensated by the spherical outer ring. The one-piece bearing housing conforms to DIN 626 Part 213 (ISO 3228) and allows full utilization of the carrying capacity of the mounted regulating bearing.

All housings are equipped with lubricating bore holes for the possibility of secondary lubrication. As protection the lubricating bore holes are closed with a synthetic stopper.

For corrosion reasons the rugged sealing rings and the bearing inner ring are galvanized. The flexible bearing cage is made of polyamide.

The bearing is attached to the shaft by means of an eccentric tension ring. In order to guarantee the bearing fit is free from play and to avoid corrosion of the tension ring it is sealed with a liquid synthetic.

Technische Beschreibung

Technical description



Geräusche

Um eine dem menschlichen Ohr adäquate Beurteilung der Schallabstrahlung zu ermöglichen, wird die A-bewertete Darstellung der Schallpegel entsprechend AMCA 301 gewählt.

Die Ermittlung der Schalleistungspegel erfolgte nach dem Hüllflächenverfahren entsprechend AMCA 301.

Der Schalleistungspegel auf jeder Leistungskurve zeigt, LwiA, beziehen sich auf die gesamte Schalleistungspegel "A-Weighted" Ebenen. Die berechneten Schalleistungspegel in A-bewerteten Pegel mit Anpassungen an die Oktavband Spektrum umgewandelt wurden wie folgt:

Centre Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
A-Weighted Adjustment dB(A)	-25.5	-15.5	-8.5	-3	0	+1	+1	-1

Die allgemeine Schalldruckpegeln, LpiA, können aus dem gesamten Schalleistungspegel errechnet sich wie folgt:

1) Freifeldbedingungen: $LpiA = LwiA - (20 \log_{10} d) - 11$

2) Zimmer: $LpiA = LwiA - (20 \log_{10} d) - 7$

Wobei: d = Abstand vom Ventilator in Metern.

Kennlinien

Die Kennlinien wurden mit einem saugseitigen Kammerprüfstand entsprechend der AMCA 210 in Einbauart B (frei saugend, druckseitig angeschlossen) aufgenommen.

Sie zeigen jeweils als Funktion des Volumenstromes:

- die totale Druckerhöhung Δp_{tot} für konstante Drehzahlen (dicke schwarze Linien)
- Konstantenlinie der Wellenleistung P_w (rote Linien)
- Konstantenlinie des Schalleistungspegels LwiA (blaue Linien)

Sämtliche Werte beziehen sich auf eine Dichte des Fördermediums von:

$\rho_1 = 1,2 \text{ kg/m}^3$ bei 20°C

Der in den Diagrammen angegebene dynamische Druck p_{d2} bzw. die Strömungsgeschwindigkeit c_2 beziehen sich auf den Flanschquerschnitt des Austrittsstutzens.

Motorleistung

Die Befugnisse (P_w) auf der Leistungskurve sind die internen Zuständigkeiten durch den Ventilator benötigt und umfassen nicht die mechanischen Verluste. Zur Berechnung der insgesamt erforderlichen Eingangsleistung Macht muss die innere Macht durch die mechanische Effizienz unterteilt werden:

$$P_s = P_w / \eta_m$$

Wobei: . P_s = total erforderliche Welle Eingangsleistung

η_m = mechanischen Wirkungsgrad

Der mechanische Wirkungsgrad ist wie folgt vorgesehen:

where: P_s = total required shaft input power

η_m = mechanical efficiency

The mechanical efficiency is provided as follow:

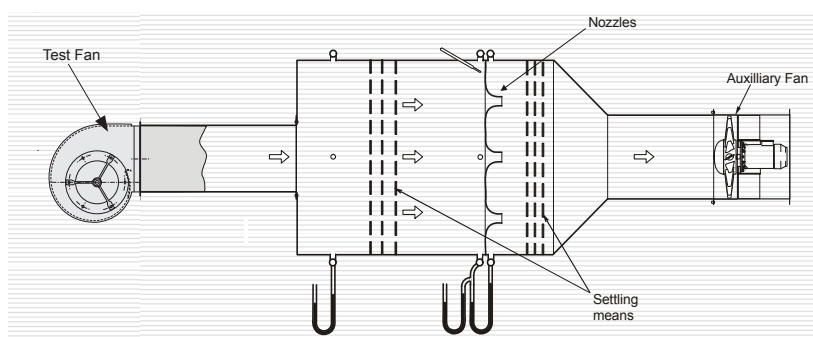
Way of ventilator driving	η_m
Electric motor directly driven	1
Coupling directly driven	0,98
V-belt driven	0,95

Die in diesem Katalog abgedruckten Kennlinien wurden auf einem Kammerprüfstand entsprechend der AMCA 210 (ISO 5801) gemessen.

Die untenstehende Abbildung zeigt den prinzipiellen Aufbau des Prüfstandes.

The performance curves provided in this catalogue were measured according to AMCA 210 (ISO 5801) in a test chamber.

The sketch below shows the principle set up of the test chamber.



AMCA 210 Figure 12
ISO 5801 Figure 73b

AMCA - FEG rating

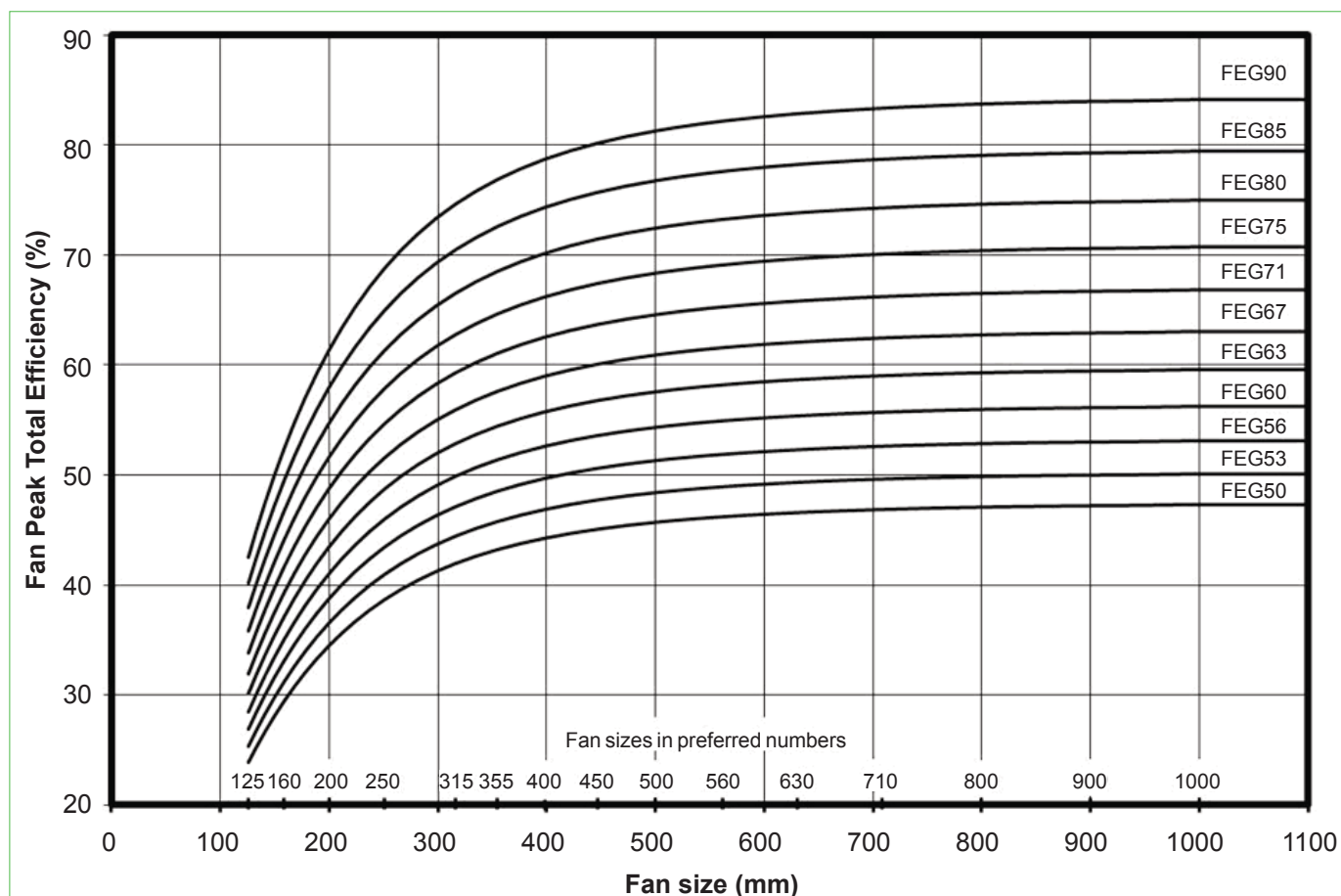
Fan Efficiency Grade - HYZ



Certified FEGs are determined in accordance with AMCA 205-12 Energy Efficiency Classification for fans. In conjunction with AMCA 211-05 (Rev. 6/12) Certified Ratings Program, Product Rating Manual for Fan Air Performance. This classification is based on fan peak (optimum) total efficiency for a given fan speed, fan size and application category. For the purpose of energy classification, the peak efficiency can be determined at a speed not higher than the maximum design speed of the fan.

The AMCA Certified Ratings Seal applies to the Fan Efficiency Grade (FEG) for HYZ series Centrifugal Fan model HYZ 200 to HYZ 1000 as shown in the table below.

Fan Model No.	Max. Fan Speed (rpm)	Fan Outlet Area (m ²)	Fan Efficiency Grades (FEG)	Fan Model No.	Max. Fan Speed (rpm)	Fan Outlet Area (m ²)	Fan Efficiency Grade (FEG)
HYZ 200	4900	0,0655	80	HYZ 500	2800	0,4070	80
HYZ 225	4600	0,0829	75	HYZ 560	2600	0,5112	80
HYZ 250	4100	0,1037	71	HYZ 630	2200	0,6416	85
HYZ 280	4500	0,1303	85	HYZ 710	2000	0,8064	85
HYZ 315	4000	0,1632	85	HYZ 800	1600	1,0140	85
HYZ 355	3800	0,2052	85	HYZ 900	1400	1,2769	85
HYZ 400	3200	0,2570	85	HYZ 1000	1300	1,6053	85
HYZ 450	2800	0,3238	80				





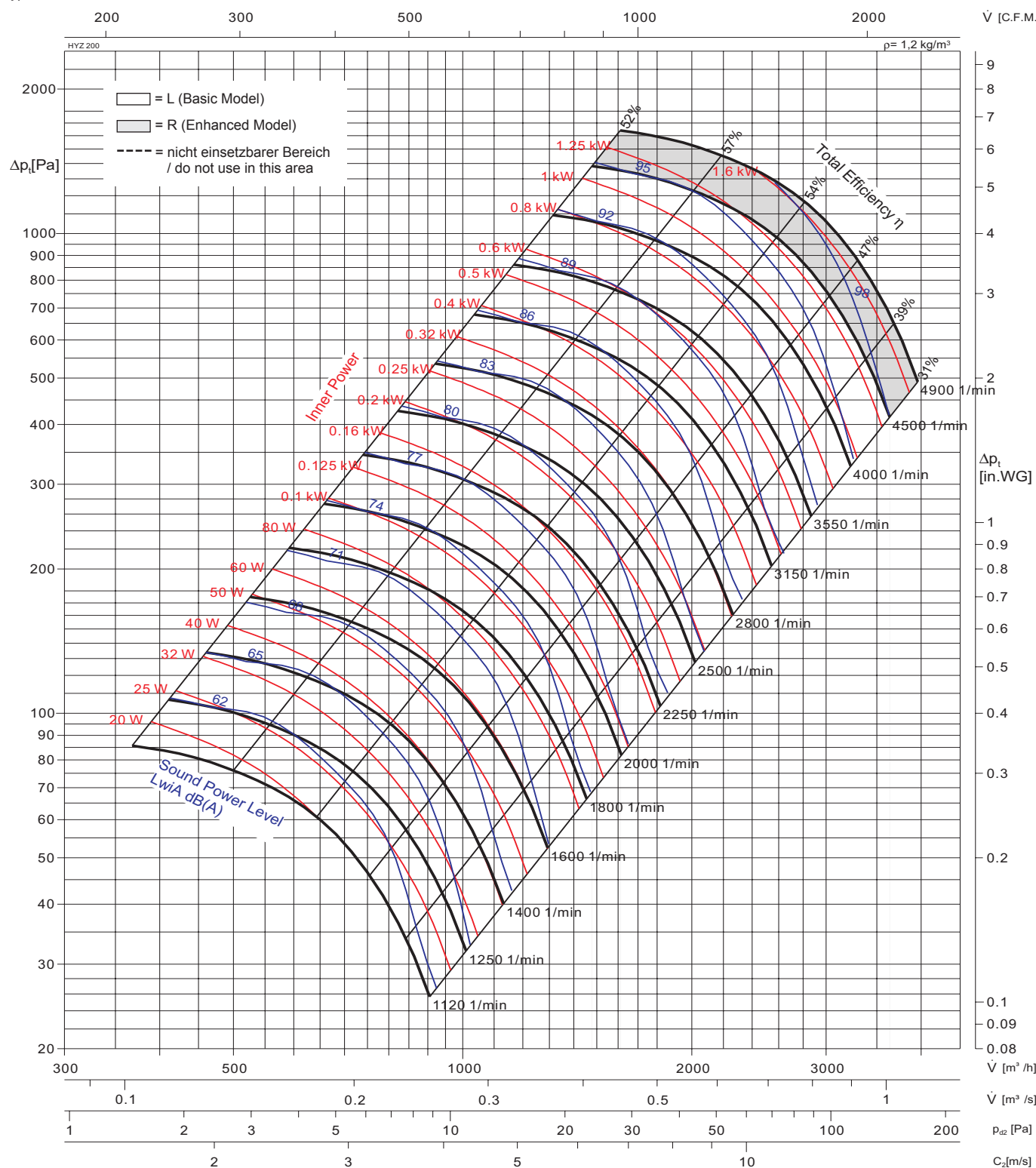
Kennlinie Performance curve

HYZ 200

wolter

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 03 200	241203	8
HYZ 05 200	241205	10

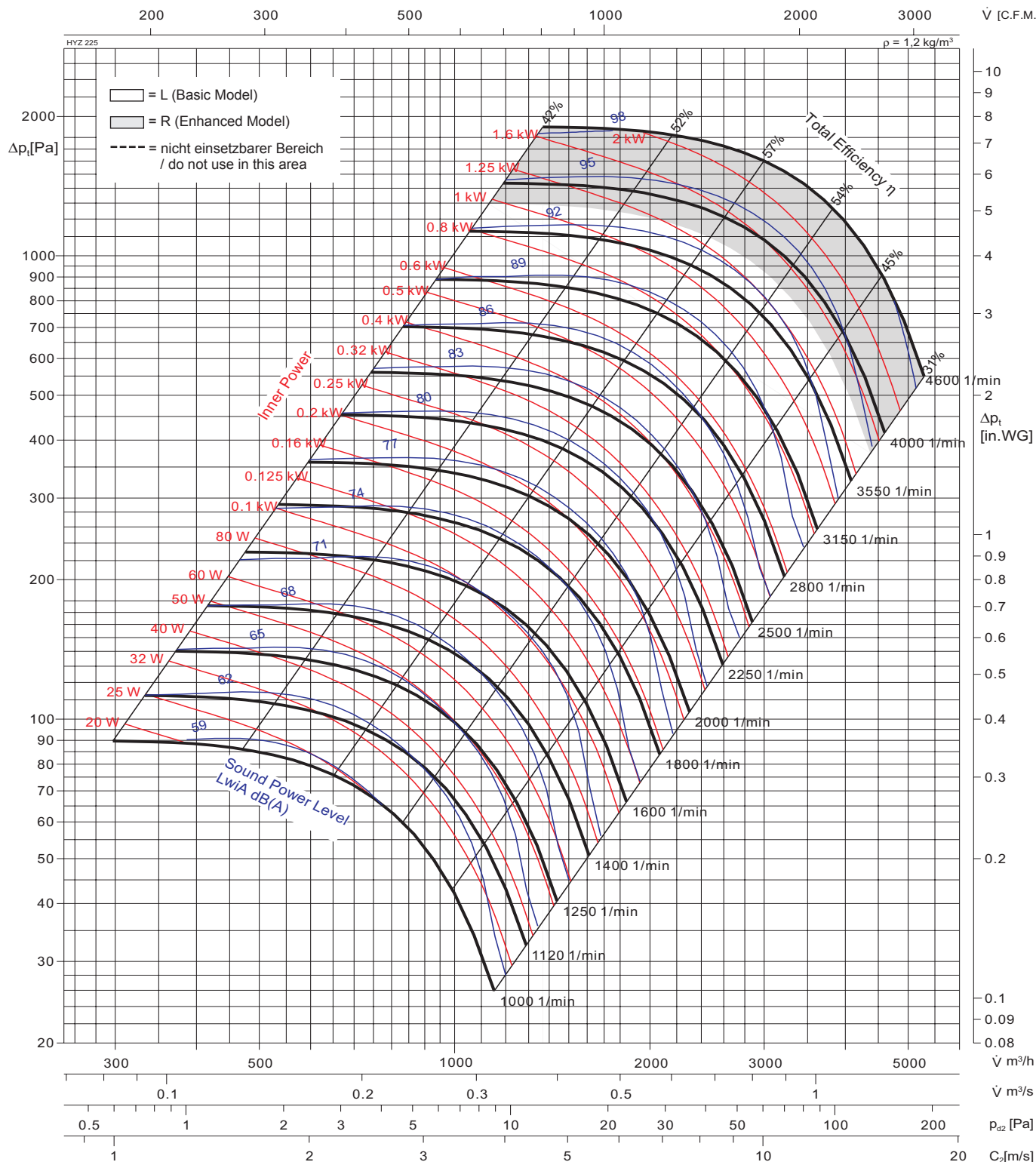
Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 204 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 10
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 0,5896 kgm²
Gewicht	weight	G = 8 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 4900 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 03 225	241253	10
HYZ 05 225	241255	12

Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 231 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 10
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 0,9036 kgm ²
Gewicht	weight	G = 10 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 4500 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29



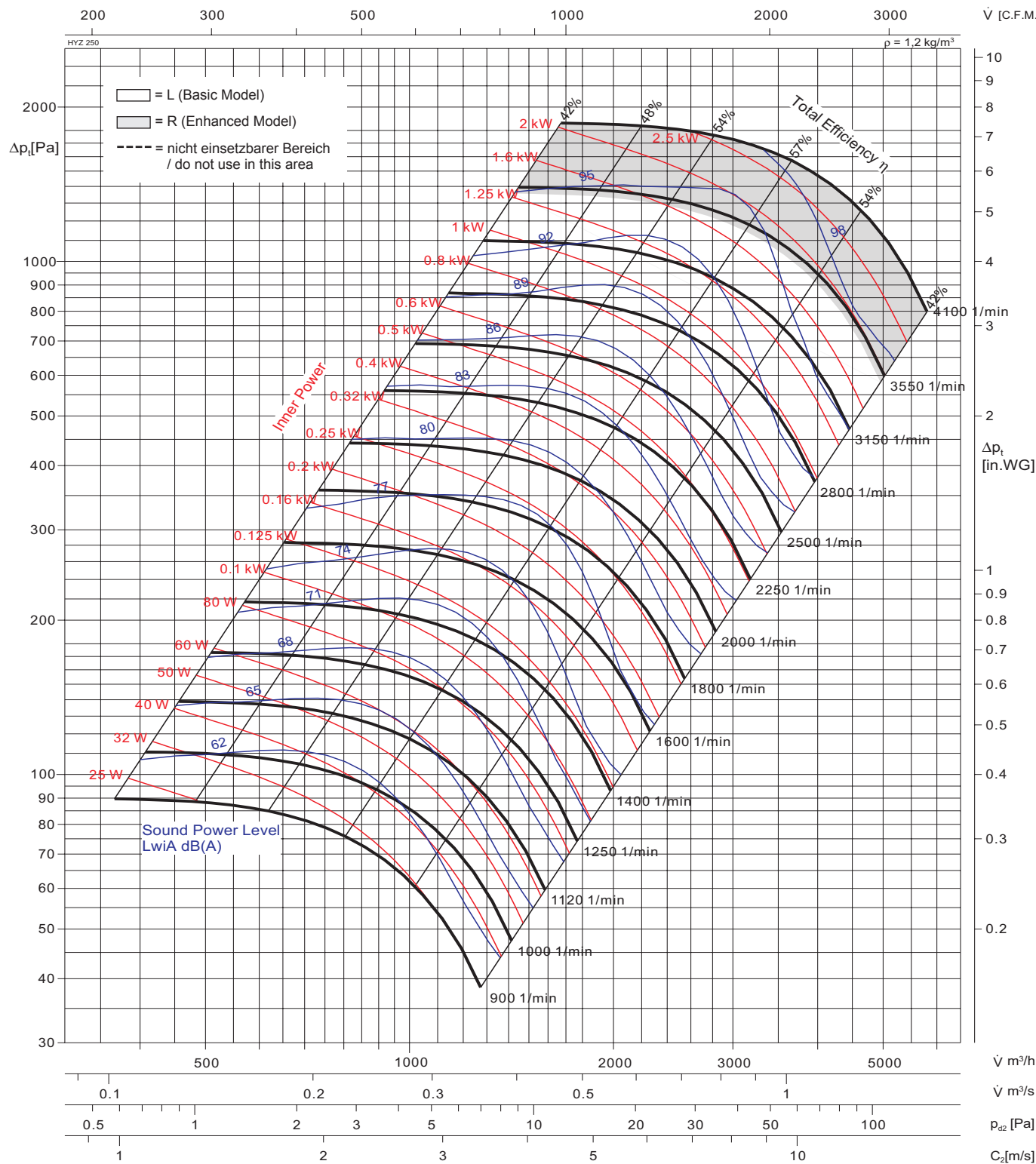
Kennlinie Performance curve

HYZ 250

wolter

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cm³ Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 03 250	241303	16
HYZ 05 250	241305	18

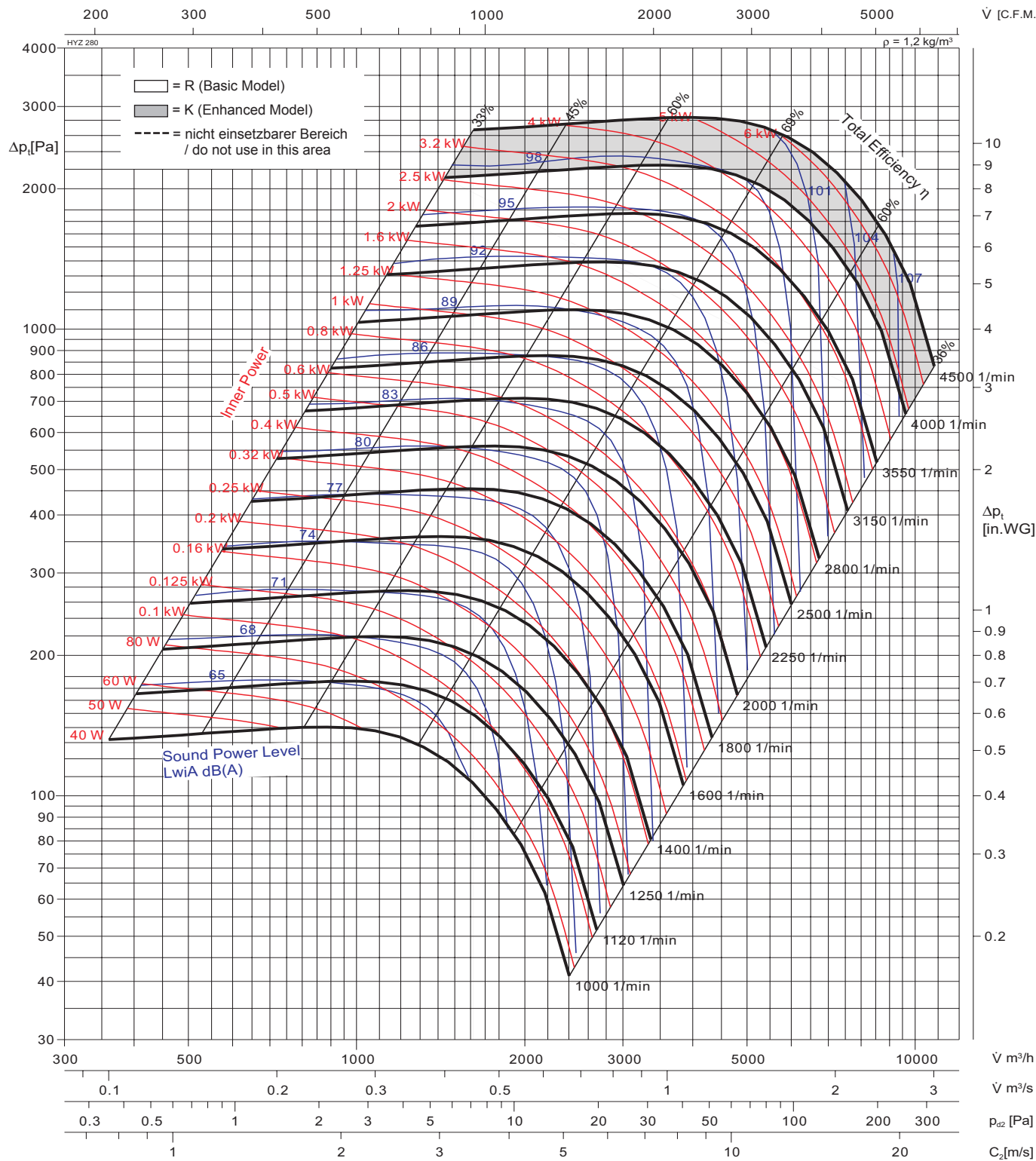
Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 258 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 10
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 1,6941 kgm ²
Gewicht	weight	G = 16 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 4100 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 03 280	241353	22
HYZ 05 280	241355	32

Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 288 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 11
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 3,3164 kgm²
Gewicht	weight	G = 22 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 4500 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29



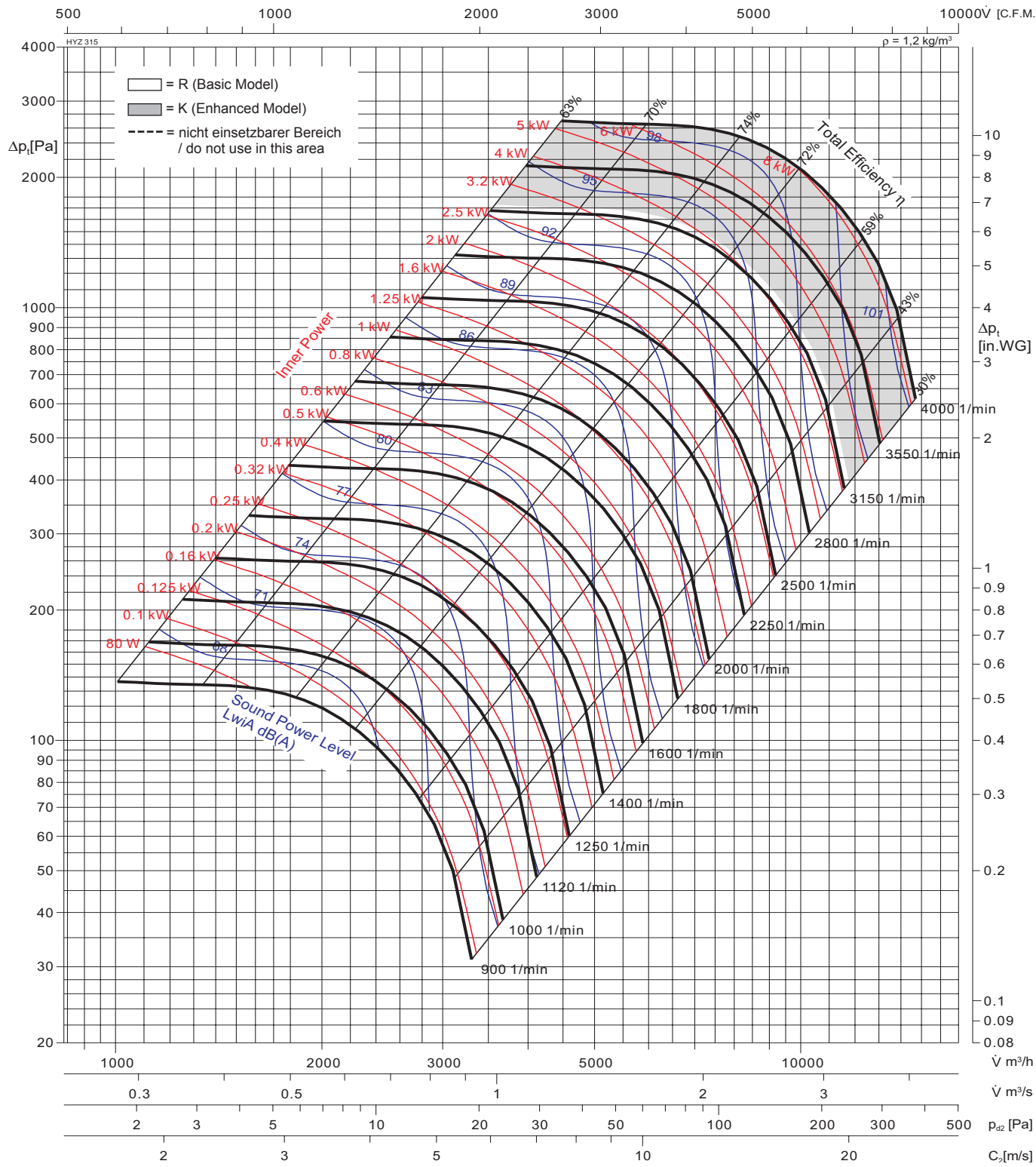
Kennlinie Performance curve

HYZ 315

wolter

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 03 315	241405	32,6
HYZ 05 315	241407	42,6

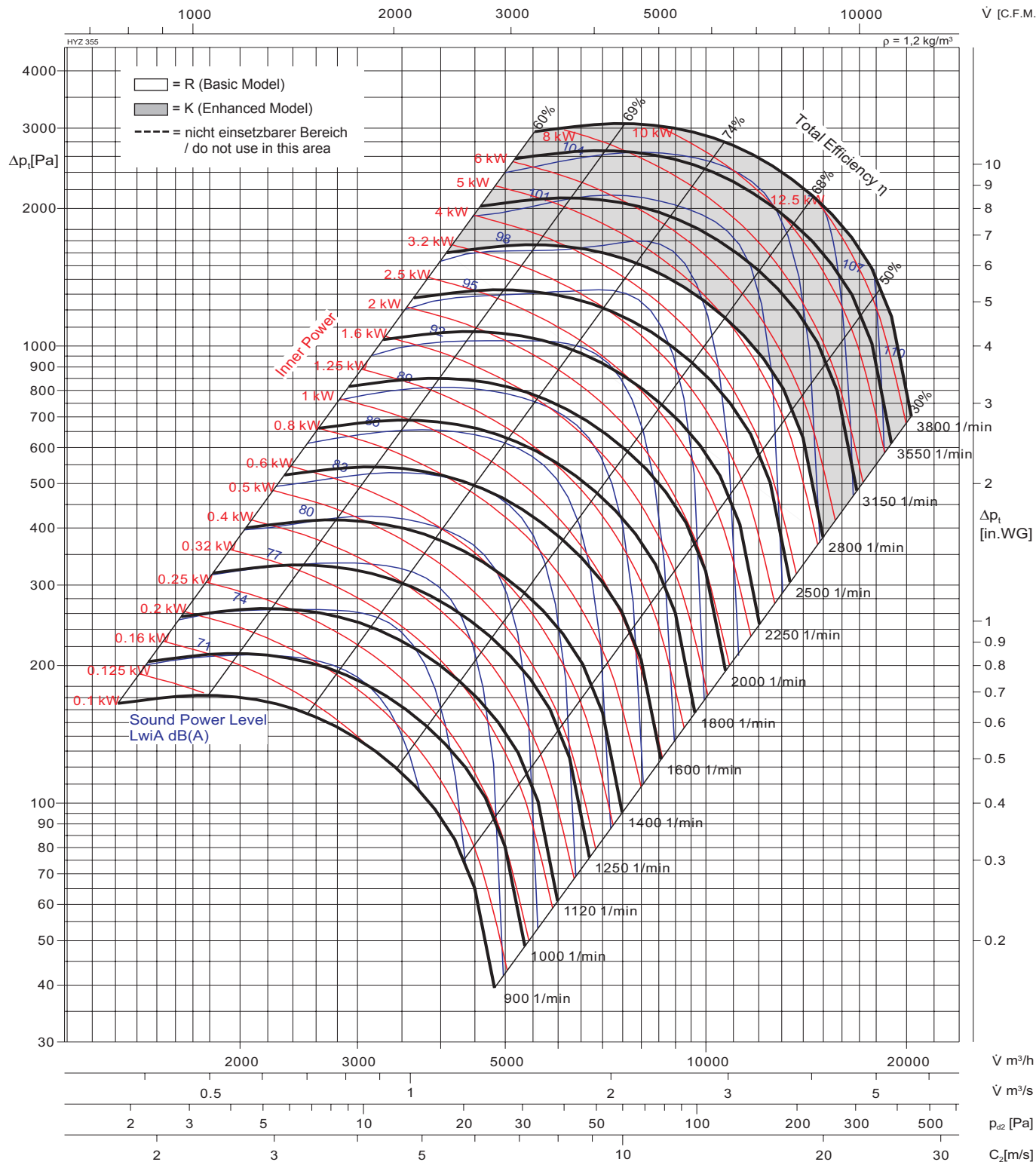
Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 323	mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 11	
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 5,2757	kgm ²
Gewicht	weight	G = 32,6	kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 4000	1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]	Typ	Art.Nr.	■ [kg]	Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 363 mm
HYZ 03 355	241453	42,7				Schaufelzahl	number of blades	z = 11
HYZ 05 355	241455	54,7				Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 8,2904 kgm ²
						Gewicht	weight	G = 42,7 kg
						Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 3800 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29



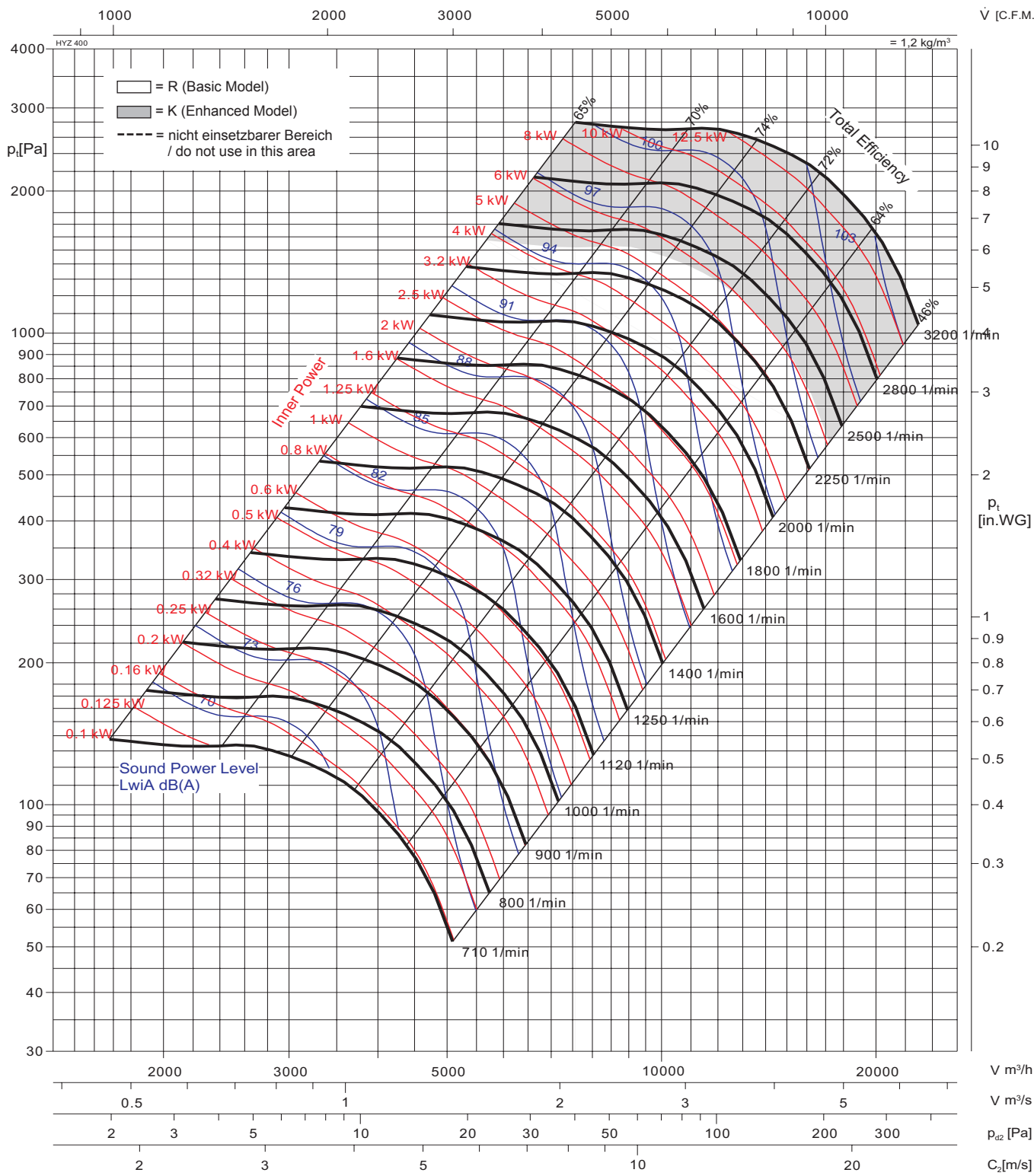
Kennlinie Performance curve

HYZ 400

wolter

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 03 400	241503	50,6
HYZ 05 400	241505	63,6

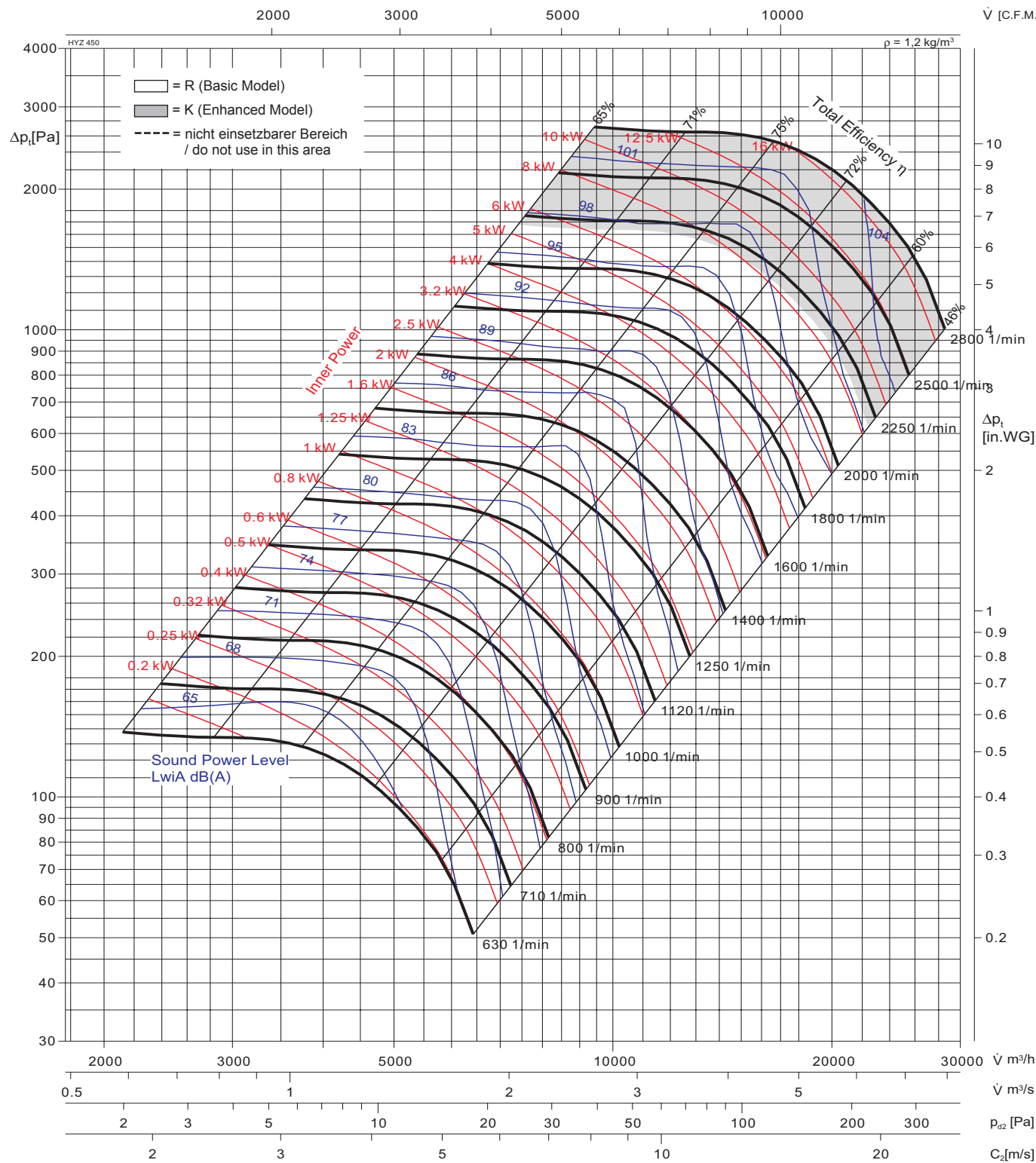
Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 407	mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 11	
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 15,584	kNm²
Gewicht	weight	G = 50,6	kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 3200	1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]	Typ	Art.Nr.	■ [kg]	Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 456 mm
HYZ 05 450	241555	67,5				Schaufelzahl	number of blades	z = 11
HYZ 07 450	241557	82,5				Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 26,899 kgm²
						Gewicht	weight	G = 67,5 kg
						Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 2800 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29



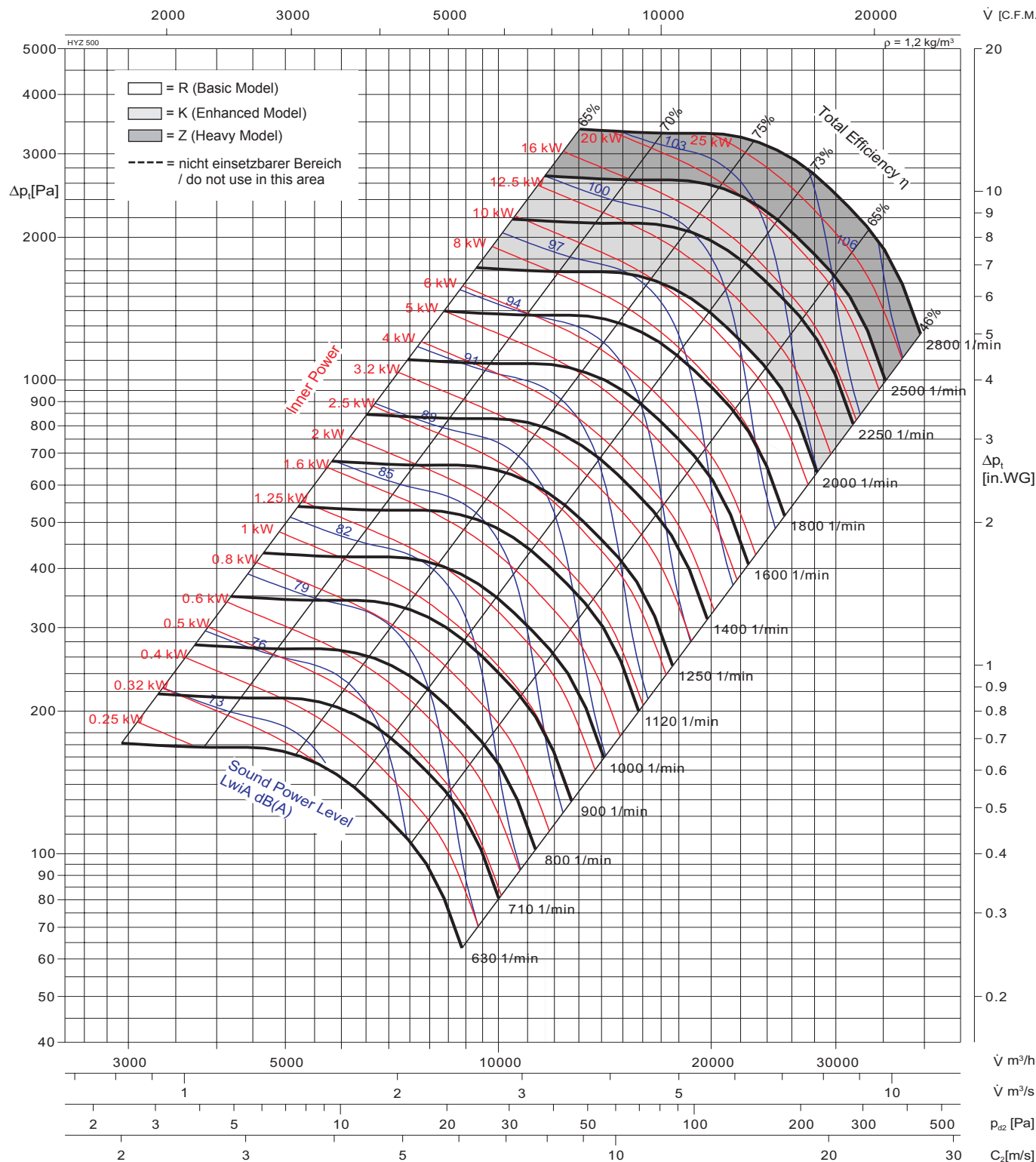
Kennlinie Performance curve

HYZ 500

wolter

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet L_{WA} sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 05 500	241605	84,2
HYZ 07 500	241607	104,2

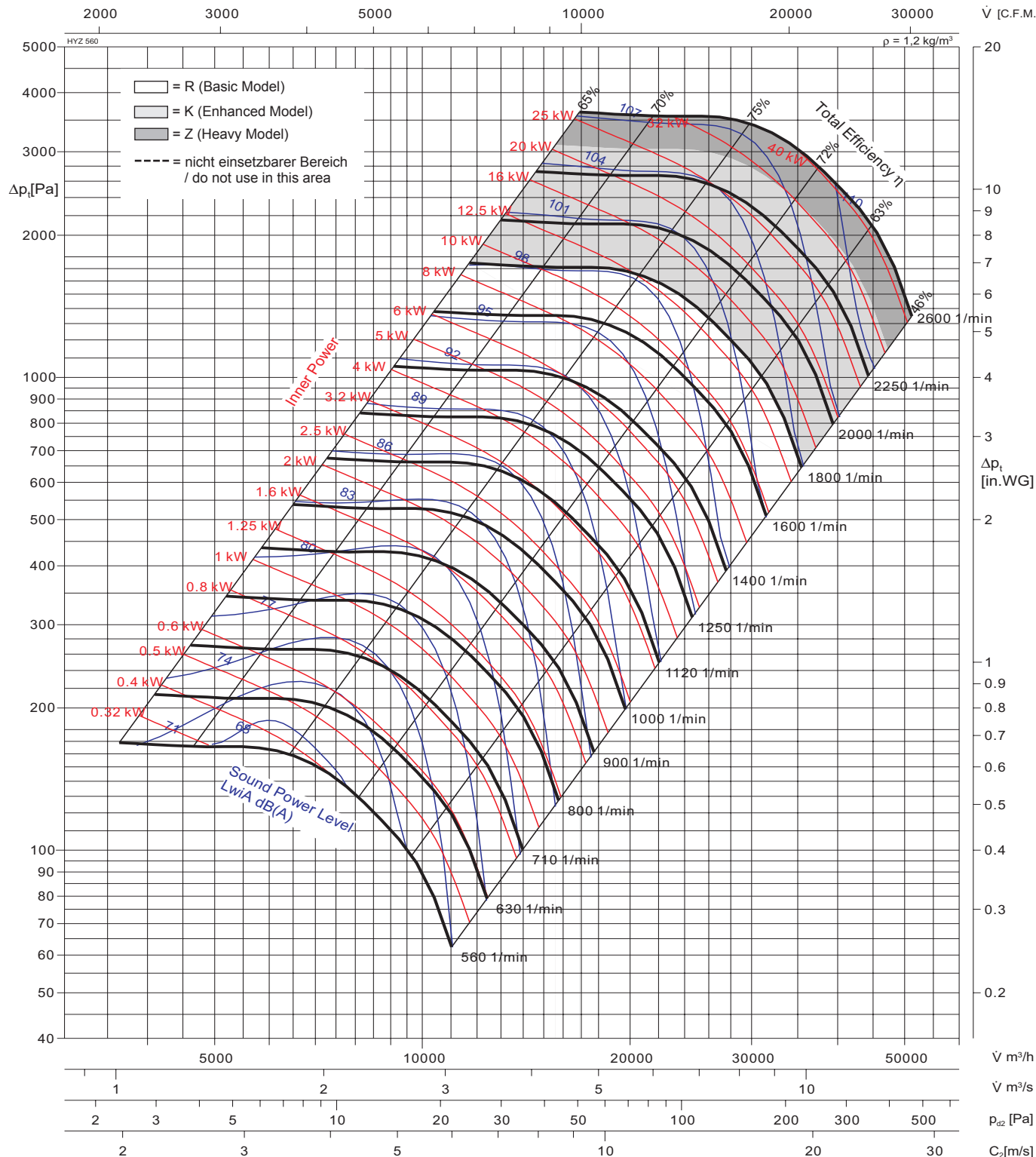
Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 510 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 12
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 44,811 kgm²
Gewicht	weight	G = 84.2 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 2800 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	\bar{m} [kg]
HYZ 05 560	241655	142
HYZ 07 560	241657	171

Typ	Art.Nr.	\bar{m} [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	$D = 570$	mm
Schaufelzahl	number of blades	$z = 12$	
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	$J = 84,058$	$kg \cdot m^2$
Gewicht	weight	$G = 142$	kg
Drehzahl maximal	speed limit	$n_{max} = 2600$	1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29



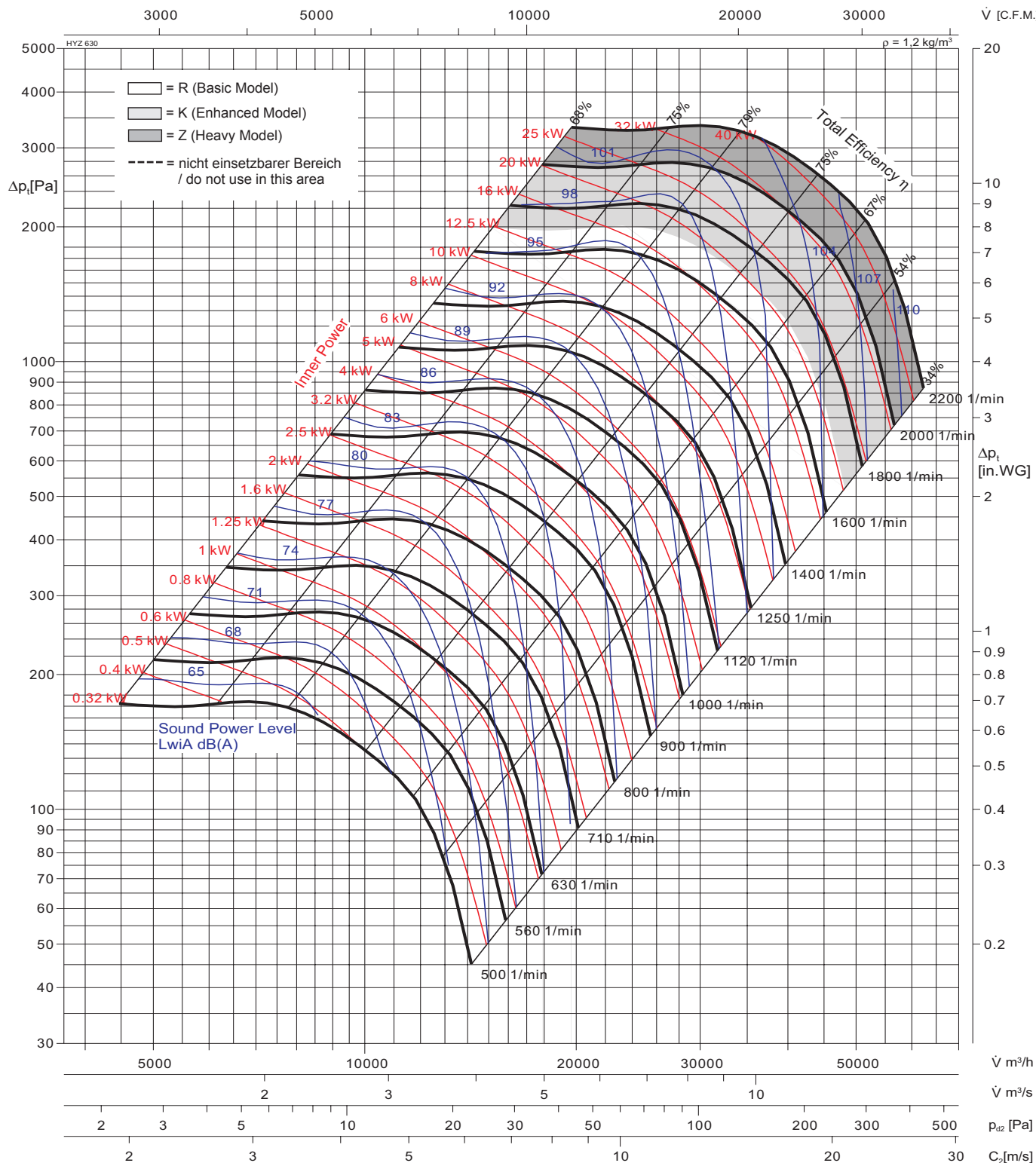
Kennlinie Performance curve

HYZ 630

wolter

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cm³/h Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 05 630	241705	168
HYZ 07 630	241707	197

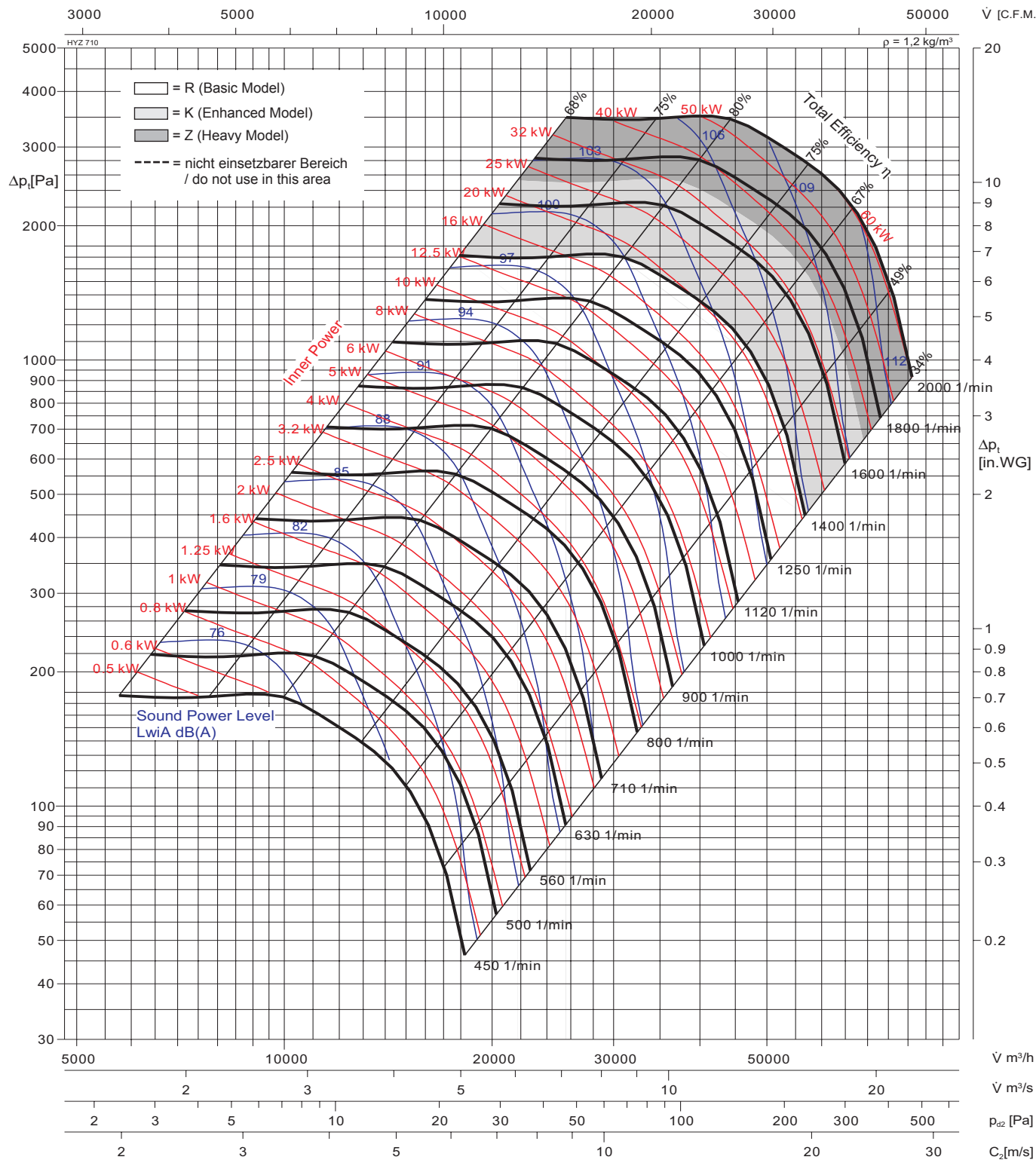
Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufattivitàdurchmesser	wheel diameter	D = 640 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 12
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 142,1 kgm ²
Gewicht	weight	G = 168 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 2200 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 05 710	241755	223
HYZ 07 710	241757	271

Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 719 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 12
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 224,94 kgm^2
Gewicht	weight	G = 271 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 2000 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29



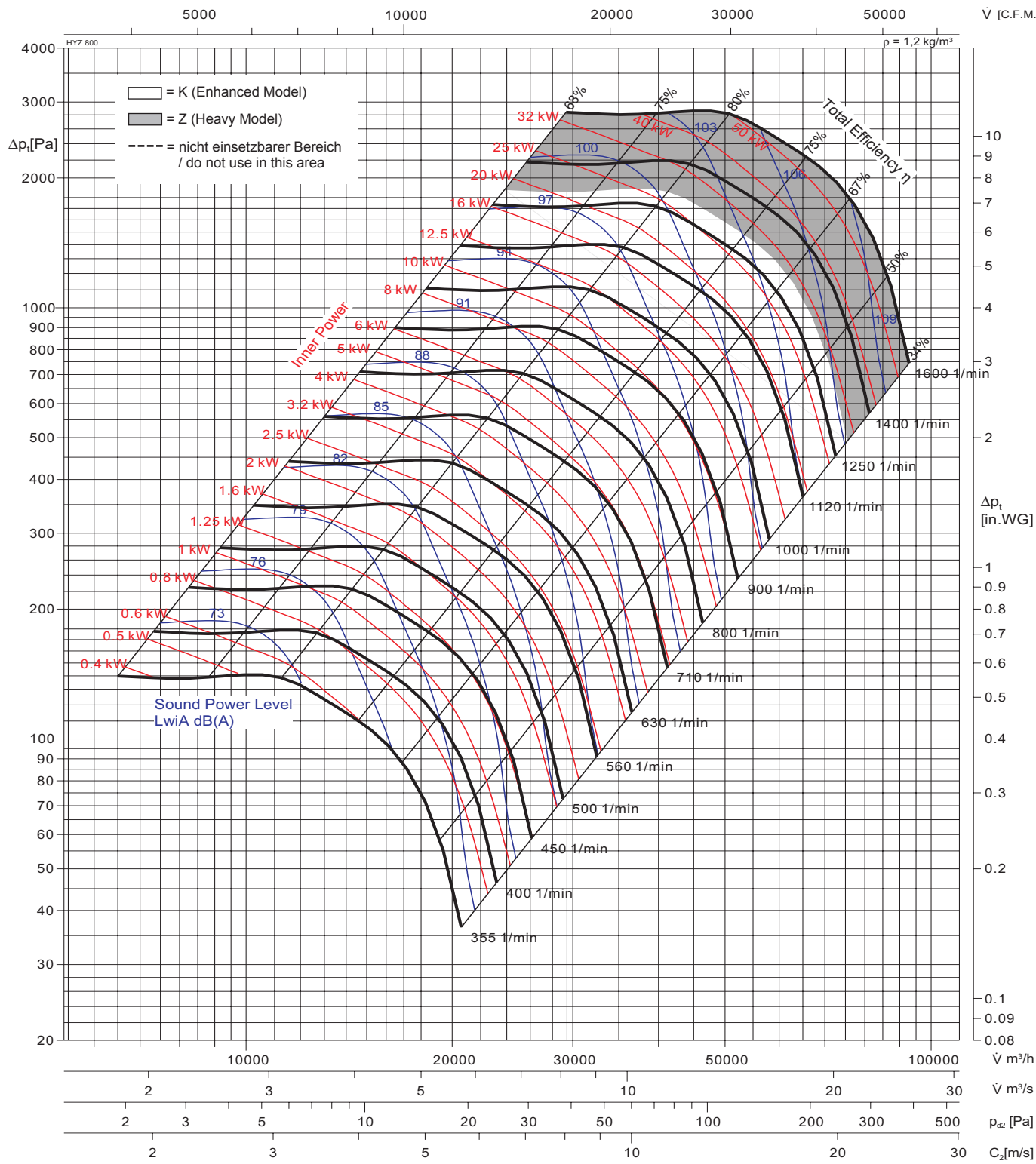
Kennlinie Performance curve

HYZ 800

wolter

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 07 800	241807	300

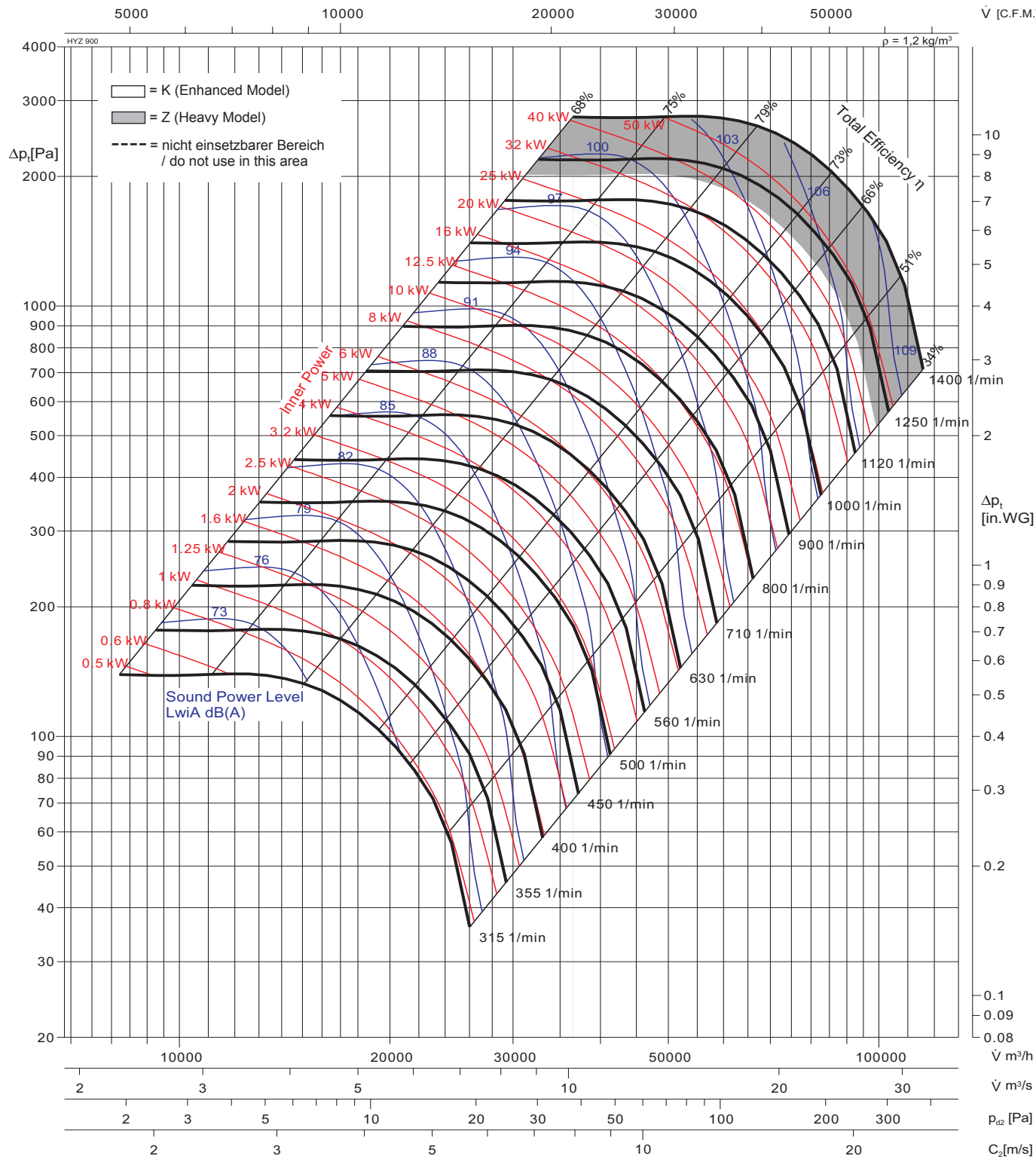
Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 808 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 12
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 364,69 kgm ²
Gewicht	weight	G = 300 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 1600 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	■ [kg]
HYZ 07 900	241857	481,5

Typ	Art.Nr.	■ [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 906 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 12
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 632,27 kgm ²
Gewicht	weight	G = 481,5 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 1400 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29



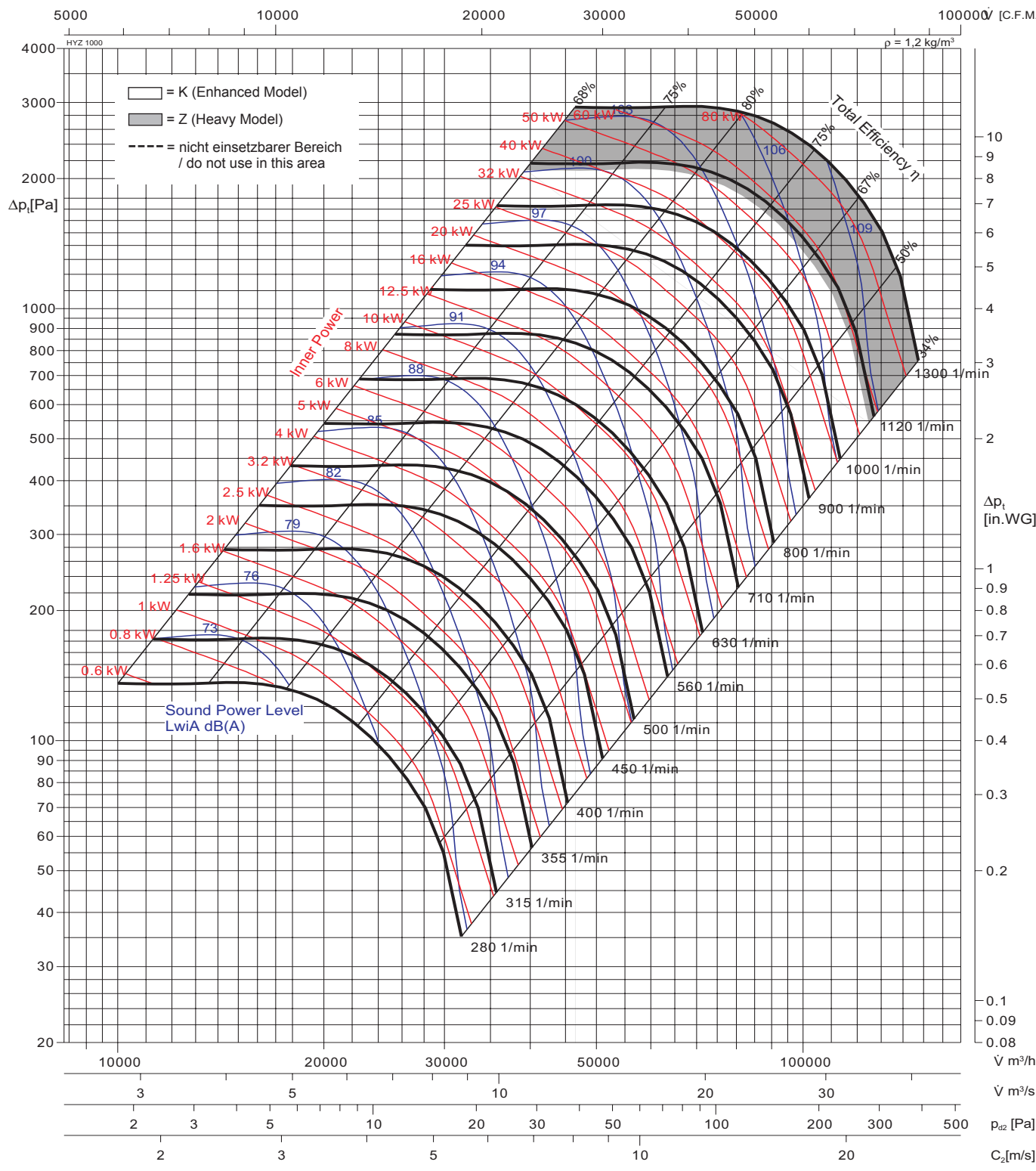
Kennlinie Performance curve

HYZ 1000

wolter

Fan test laboratory AMCA 210/99
Fig.12, 120000 cmh Test Chamber.
Performance certified is for installation
type B-Free inlet, Ducted outlet.

Power rating (kW) does not include transmission losses. Performance ratings do not include the effects of appurtenances (accessories). The A-weighted sound ratings shown have been calculated per AMCA International Standard 301. Values shown are for inlet LwiA sound power levels for installation Type B: free inlet, ducted outlet.



Typ	Art.Nr.	\blacksquare [kg]
HYZ 07 1000	241907	530

Typ	Art.Nr.	\blacksquare [kg]

Laufraddurchmesser	wheel diameter	D = 1001 mm
Schaufelzahl	number of blades	z = 12
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	J = 981,96 kgm ²
Gewicht	weight	G = 530 kg
Drehzahl maximal	speed limit	n _{max} = 1300 1/min

Zeichenerklärung auf Seite / Explanation of symbols see page 29

Abmessungen

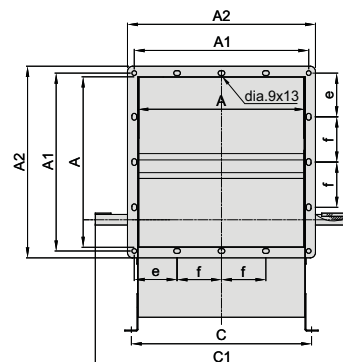
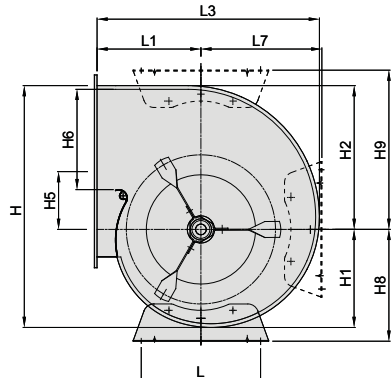
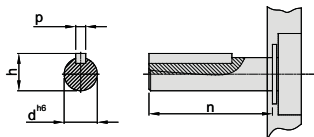
Dimensions

HYZ



wolter

HYZ 03



Baugröße size	A [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	A3 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	C [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	d [mm]	e [mm]	e1 [mm]	f [mm]	fx125	f1x125
200	256	276	296	-	-	-	-	281	420			20	138	-	-	-	-
225	288	308	328	-	-	-	-	313	460			20	154	-	-	-	-
250	322	342	362	-	-	-	-	347	490			20	171	-	-	-	-

Baugröße size	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]	H8 [mm]	H9 [mm]	h [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L3 [mm]	L7 [mm]	n [mm]	p [mm]	ØZ [mm]
200	364	149	215	87	158	181	245	22,5	224	164	342	178	65	6	11
225	440	165	243	99	178	197	274	22,5	224	180	380	200	65	6	11
250	480	184	270	109	195	210	299	22,5	224	195	417	222	67	6	11

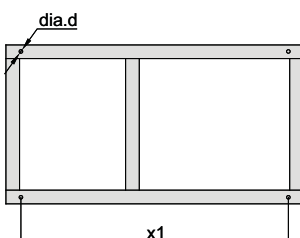
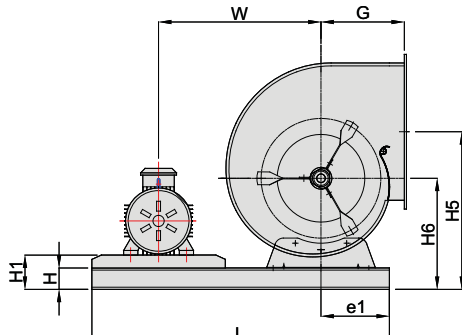
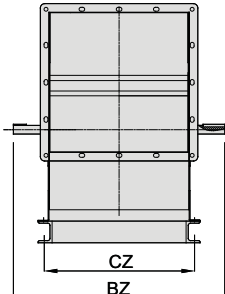
Maß- und Konstruktionsänderungen, dem technischen Fortschritt dienend, bleiben uns vorbehalten.
We reserve the right to alter measurements without notice in case of technical improvements.

Abmessungen

Dimensions
HYZ

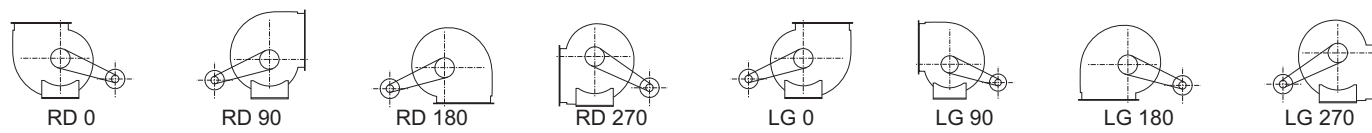


wolter



Grundrahmen mit Motorwippe
Base frame with motor bracket
Cadre de base avec fixation mobile pour moteur

Baugröße size	max.Motor max. motor	L [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	H [mm]	BZ [mm]	CZ [mm]	x1 [mm]	y [mm]	d [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	G [mm]	W [mm]	■ [kg]
200	112M	680	126	-	50	306	281	630	-	8	80	231	318	164	367	4,5
225	112M	725	148	-	50	338	313	675	-	8	80	247	346	180	390	5,8
250	112M	760	160	-	50	372	347	710	-	8	80	262	371	195	412	7
280	112M	810	184	-	50	421	391	760	-	8	80	261	383	215	439	8,6
315	132S	975	198	-	80	464	434	925	-	10.5	123	315	453	236	530	12,8
355	132S	1040	228	-	80	533	493	990	-	10.5	123	346	503	261	565	13,5
400	132S	1110	255	-	80	587	547	1060	-	10.5	123	380	558	290	608	15,2
450	132S	1180	281	-	80	649	609	1130	-	10.5	123	416	619	322	652	16,5
500	132S	1245	303	-	80	718	678	1195	-	10.5	123	455	675	352	695	17,5



RD = rechtsdrehend/ clockwise

LG = linksdrehend/ anti-clockwise

Der Drehsinn wird durch Blick von der Antriebsseite bestimmt. / The direction of rotation is defined by view on the side of drive.

Maß- und Konstruktionsänderungen, dem technischen Fortschritt dienend, bleiben uns vorbehalten.
We reserve the right to alter measurements without notice in case of technical improvements.

Abmessungen

Dimensions

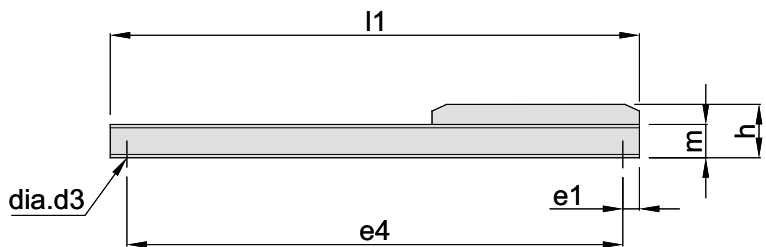
HYZ



wolter

Grundrahmen mit Motorschlitten,
schwere Ausführung.

Base frame with motor slide, heavy duty.

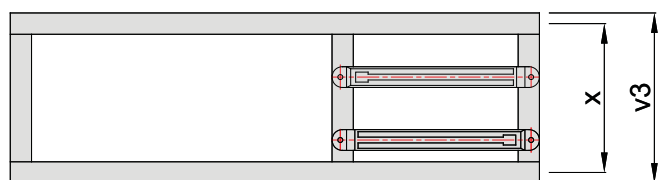


Positionsmaße (e1-e4) zur Befestigung von Schwingungsämpfern.

Motorgröße bei Bestellung angeben.

e1-e4 fixing position of vibration damper.

Motor size is to be specified when ordering.



Baugröße size	max.Motor max. motor	d3 [mm]	e1 [mm]	e2 [mm]	e3 [mm]	e4 [mm]	I1 [mm]	m [mm]	h [mm]	v3 [mm]	x [mm]
200	112M	8	25	-	-	630	680	50	80	1124	1071
225	112M	8	25	-	-	675	725	50	80	1244	1194
250	112M	8	25	-	-	710	760	50	80	1374	1331
280	132S	8	25	-	-	760	810	50	80	1024	961
315	132S	10	25	-	-	925	975	80	123	1024	961
355	132S	10	25	-	-	990	1040	80	123	1024	961
400	132S	10	25	-	-	1060	1110	80	123	1024	961
450	132S	10	25	-	-	1130	1180	80	123	1024	961
500	132S	10	25	-	-	1195	1245	80	123	1024	961
560	132S	12	25	-	-	1290	1340	80	123	1024	961
630	132S	12	25	-	-	1390	1440	80	123	1024	961
710	160M	15	25	-	-	1503	1553	100	143	1024	961
800	160M	15	25	-	-	1626	1676	100	175	1124	1071
900	180L	15	25	-	-	1800	1850	100	175	1244	1194
1000	180L	15	25	-	-	1940	1990	100	175	1374	1331

Maß- und Konstruktionsänderungen, dem technischen Fortschritt dienend, bleiben uns vorbehalten.
We reserve the right to alter measurements without notice in case of technical improvements

Strömungstechnische Gesetze für Ventilatoren

Nachstehend finden Sie einige nützliche Hinweise und Gesetzmäßigkeiten beim Umgang mit Ventilatoren:

Veränderte Drehzahl bei gleichem Ventilatordurchmesser

Speed change - constant size

- Der Volumenstrom ändert sich proportional zum Drehzahlverhältnis
- Volume flow \approx rotational speed

$$\frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1} = \frac{n_2}{n_1}$$

- die Drücke ändern sich mit der 2. Potenz zum Drehzahlverhältnis
- Pressure (all) \approx (rotational speed)²

$$\frac{\Delta p_1}{\Delta p_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 = \left(\frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_2} \right)^2$$

- der Kraftbedarf ändert sich in der 3. Potenz zum Drehzahlverhältnis
- Power absorbed \approx (rotational speed)³

$$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^3 = \left(\frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_2} \right)^3$$

Veränderung der Luftdichte bei unveränderter Drehzahl und gleichem Durchmesser

Density change - constant speed - constant size

- Volumenstrom bleibt gleich
- Volume flow no change

$$\dot{V} = \text{constant}$$

- die Pressung ändert sich proportional zur veränderten Luftdichte
- Pressure \approx Density

$$\frac{\Delta p_1}{\Delta p_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

- der Kraftbedarf ändert sich proportional zur veränderten Luftdichte
- Power absorbed \approx Density

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{T_2}{T_1}$$

Fan Laws - Proportional Laws

Here are some usefull information and fan laws:

Veränderter Ventilatordurchmesser (nur für geometrisch ähnliche Ventilatoren) bei gleichbleibender Drehzahl

- Volumenstrom ändert sich in der 3. Potenz zum Durchmesserverhältnis

$$\frac{\dot{V}_2}{\dot{V}_1} = \left(\frac{D_2}{D_1} \right)^3$$

- die Pressung ändert sich in der 2. Potenz zum Durchmesserverhältnis
- Pressure \approx (impeller Diameter)²

$$\frac{\Delta p_1}{\Delta p_2} = \left(\frac{D_1}{D_2} \right)^2$$

- der Kraftbedarf ändert sich in der 5. Potenz zum Durchmesserverhältnis
- Power absorbed \approx (impeller Diameter)⁵

$$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{D_1}{D_2} \right)^5$$

Druck

- dynamische Druck [Pa]

Pressure

- Dynamic Pressure [Pa]

$$p_d = \frac{\rho}{2} \cdot v^2$$

wobei:

ρ = Luftdichte in [kg/m³]

v = Luftgeschwindigkeit im Ventilator in [m/s]

whereby:

ρ = air density in [kg/m³]

v = air velocity in [m/s]

- Gesamtdruck

- Total pressure

$$p_t = p_{st} + p_d$$

Errechnung des Kraftbedarfs an der Welle:

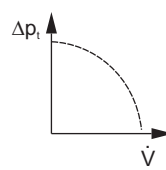
Absorbed power - calculation in duty point

$$P_L [\text{kW}] = \frac{\dot{V} [\text{m}^3/\text{s}] \cdot \Delta p_t [\text{Pa}]}{A_2 \cdot 1000}$$

1. Ventilatorkennlinie

Sie ist die Kennlinie, welche auf einem Prüfstand für jeden Ventilatortyp experimentell ermittelt wird.

Daraus ergibt sich, dass der Ventilator grundsätzlich nur auf seiner Kennlinie arbeiten kann, d. h. der Betriebspunkt eines Ventilators liegt immer auf seiner Kennlinie.



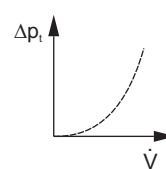
1. Characteristic Fan Curve

This is the characteristic curve, which is determined on a test bed experimentally for every type of fan. This shows that the fan can in principle only operate on its characteristic curve, i.e. the operating point of a fan always lies on its characteristic curve.

2. Anlagenkennlinie

(Widerstandsparabel)

Jeder Anlage ist ihre eigene Kennlinie zugeordnet (Widerstandsparabel) und lässt sich durch Vorausberechnungen mehr oder weniger genau bestimmen, so dass der Verlauf der Kennlinie mit genügender Genauigkeit gekennzeichnet werden kann.



2. Characteristic Curve of the Plant

(Resistance Parabola)

Each plant has its own characteristic curve (resistance parabola), which by advance calculation can be determined more or less exact, so that the path of the characteristic curve can be drawn with sufficient accuracy.

3 Zusammenspiel von Ventilator und Anlage

Der Betriebspunkt des Ventilators ist immer der Schnittpunkt zwischen Ventilatorkennlinie und Anlagenkennlinie (Widerstandsparabel). Dadurch ergibt sich der tatsächlich geförderte Volumenstrom und die tatsächlich vom Ventilator zu überwindende Druckdifferenz;

z. B. sei gegeben die Ventilatorkennlinie V ($n = \text{const.}$), die Anlagenkennlinie 1, so daß sich der Betriebspunkt B_1 mit V_1 und p_{t1} ergibt.

Abbildung a) zeigt die Verhältnisse bei einem Radialrad mit rückwärts-gekrümpter Beschaufelung und Abbildung b) die Verhältnisse bei einem Radialaufrad mit vorwärtsgekrümmter Beschaufelung.

Soll nun der Volumenstrom um $\Delta\dot{V}$ auf \dot{V}_2 gedrosselt werden, ohne dabei die Ventilatordrehzahl zu reduzieren, so wird meist in die Anlage ein zusätzlicher Widerstand in Form einer Drosselklappe, Blende oder ähnliches eingebaut.

Aus den Abbildungen a) und b) läßt sich entnehmen, dass in der Anlage ein Druckverlust in der Größe Δp_{st} eingebaut werden muss, um den Volumenstrom auf \dot{V}_2 zu verringern. Die Widerstandsparabel 1 der Anlage ändert sich somit in 2, so dass sich der Betriebspunkt B_2 ergibt.

Daraus läßt sich entnehmen, dass ein Ventilator mit vorwärtsgekrümmter Beschaufelung wirtschaftlicher zu drosseln ist als ein solcher mit rückwärtsgekrümmter Beschaufelung.

Eine Drosselung über die Ventilatordrehzahl ist aus geräuschlichen Gründen jeder anderen Methode vorzuziehen.

3. Coordination between Fan and Plant

The operating point of the fan always lies at the intersection of characteristic fan curve and characteristic plant curve (resistance parabola). From this results the actually moved volume flow, and the actual pressure difference to be overcome by the fan;

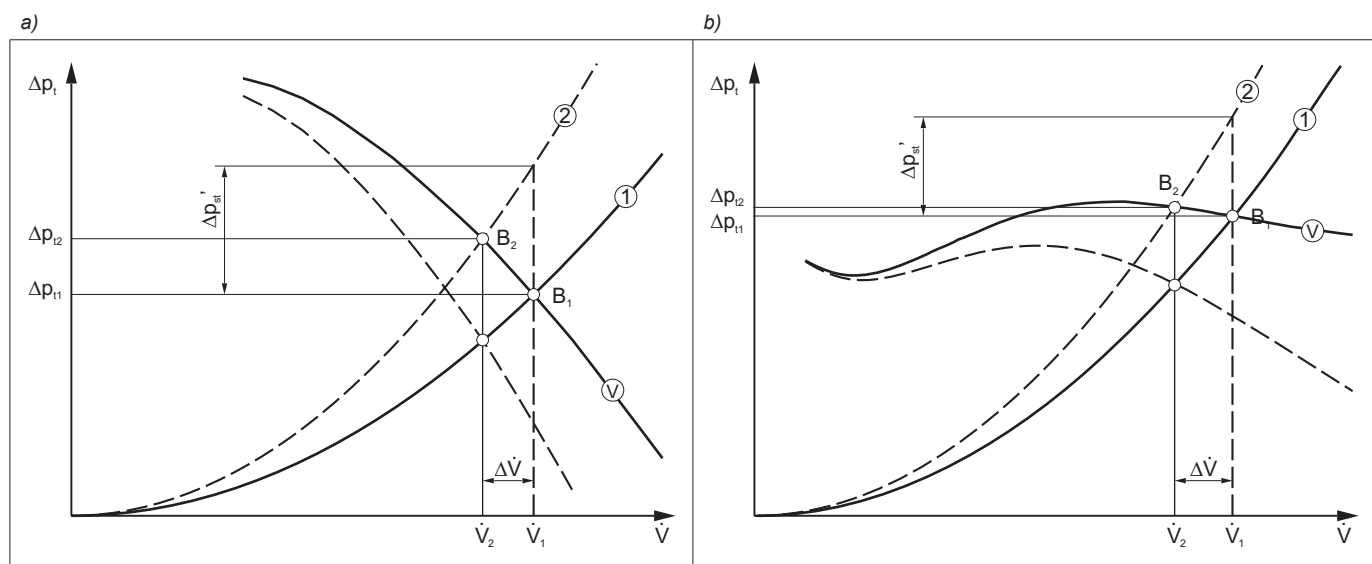
among others the characteristic fan curve V ($n = \text{const.}$) is given, also the characteristic plant curve 1, so that the operating point B_1 with V_1 and p_{t1} results.

Figure a) shows the conditions for a centrifugal fan wheel with backward curved blading and figure b) the conditions for a centrifugal fan wheel with forward curved blading. If the volume flow is to be throttled by $\Delta\dot{V}$ to \dot{V}_2 without reducing the fan Speed, it is generally customary to fit an additional resistance in form of a throttle valve, orifice or similar into the plant.

Figs. a) and b) show that a pressure loss of the size Δp_{st} must be fitted into the plant in order to reduce the volume flow to \dot{V}_2 . The resistance parabola 1 of the plant thus changes into 2 so that the operating point B_2 follows.

This shows that a fan with forward curved blading can be throttled more economically as one with backward curved blading.

A throttling of the fan speed is to prefer to any other method for sound reasons.



Symbole und Formelzeichen

Symbols and technical formula symbols



Symbol	Bedeutung / Meaning	Symbol	Bedeutung / Meaning	Symbol	Bedeutung / Meaning
	5-Stufen-Steuergerät, transformatorisch 5-step transformer control		Drehzahlumschalter Speed control switch		Schaltplan Wiring diagram
	Steuergerät, stufenlos, transformatorisch Continuously adjustable transformer control		Geräteausschalter Off-Switch		explosionsgeschützt flame proof
	Steuergerät, stufenlos, elektronisch Continuously adjustable electronic control		Gewicht Weight		Abmessungen Dimensions
	Motorschutzschalter Motor protection switch		Schutzart Protection class		Zubehör Accessories

Größe Symbol	Benennung	Designation	Einheit Unit
A	Querschnittsfläche	Cross-section	m ²
C ₂	Strömungsgeschwindigkeit	Flow speed	m/s
C _{400V}	Betriebskondensator	Capacitor	μF
D ₂	Durchmesser des Laufrades	Impeller diameter	m
d	Rohrdurchmesser	Pipe diameter	m
d _g	gleichwertiger Durchmesser	Equivalent diameter	m
g	Fallbeschleunigung	Gravitational speed acceleration	m/s ²
I _N	Nennstrom	Rated current	A
I _A / I _N	Verhältnis Anlaufstrom zu Nennstrom	Ratio of starting current to rated current	
Δ I	Stromanstieg bei Teilspannung	Current increase in component voltage area	%
I	Rohr- bzw. Kanallänge	Pipe or channel length	m
L _{PA}	A-bewerteter Schalldruckpegel	Sound pressure level A-weighted	dB(A)
L _{WA}	A-bewerteter Schalleistungspegel	Sound power level A-weighted	dB(A)
L _{WA2}	Schalleistungspegel zur Umgebung	Sound power level to surrounding	dB(A)
L _{WA3}	Ansaugkanalschalleistungspegel	Inlet sound power level induct	dB(A)
L _{WA4}	Ausblaskanalschalleistungspegel	Outlet sound power level induct	dB(A)
L _{WA5}	Freiansaug-Schalleistungspegel	Inlet sound power level unducted	dB(A)
L _{WA6}	Freiausblas-Schalleistungspegel	Outlet sound power level unducted	dB(A)
n	Drehzahl	Speed	1/min (bzw. 1/s)
P ₁	Motoraufnahme Leistung	motor power consumption	kW (bzw. W)
p _{st} (p _{fa})	statischer Druck	Static pressure	Pa
Δ p _{st}	Differenz der statischen Drücke	Differential static pressure	Pa
Δ p _{fa min}	erforderlicher statischer Mindestgegendruck	min. required counter pressure	Pa
p _d	dynamischer Druck	Dynamic pressure	Pa
p _{d2}	dynamischer Druck am Ventilatoraustritt	Dynamic pressure at fan outlet	Pa
Δ p _d	Differenz der statischen Drücke	Differential dynamic pressure	Pa
p _t	Gesamtdruck	Total pressure	Pa
Δ p _t	Differenz der Gesamtdrücke	Difference of total pressures	Pa
T	Kelvin-Temperatur	Temperature in Kelvin	K
t	Celsius-Temperatur	Temperature in Celsius	°C
t _R	max. zulässige Fördertemperatur	max. permissible medium temperature	°C
u ₂	Umfangsgeschwindigkeit des Laufrades (außen)	Circumferential speed of the impeller (outside)	m/s
⋮	Volumenstrom	Volume flow	m ³ /h (bzw. m ³ /s)
ρ	Dichte des Fördermediums	Density of medium	kg/m ³
η	Wirkungsgrad	Efficiency	-
φ	Volumenzahl	Volume number	-
ψ	Druckzahl	Pressure number	-
ζ	Widerstandsbeiwert	Coefficient of drag	-
λR	Rohr- bzw. Kanalreibungsbeiwert	Coefficient of friction of channel or pipe	-

Reference: **M08.HYZ**, V2012/December, Printed in December, 2012



Dongguan Wolter Chemco Ventilation Ltd. • Shipai / Dongguan / Guangdong / China
Tel. (+86)769 86557298 • Fax (+86)769 86557278 • www.wolterfans.com • info@wolterfans.com