

---

Index	Seite
Technische Daten JM 3/14 mit Ventilator CPS/R 1	2
Technische Daten JM 6/14 mit Ventilator CPS/R 1	3
Technische Daten JM 6/14 mit Ventilator DCT 1	4
Technische Daten JM 6/19 mit Ventilator CPS/R 1	5
Technische Daten JM 6/19 mit Ventilator DCT 1	6
Technische Daten JM 15/14 mit Ventilator DCT 1	7
Technische Daten JM 15/14 mit Ventilator DCT 2	8
Technische Daten JM 15/14 mit Ventilator DCT 3	9
Technische Daten JM 15/19 mit Ventilator DCT 1	1
Technische Daten JM 15/19 mit Ventilator DCT 2	11
Technische Daten JM 15/19 mit Ventilator DCT 3	12
Technische Daten JM 15/19 mit Ventilator DCT 4	13
Technische Daten JM 15/24 mit Ventilator DCT 1	14
Technische Daten JM 15/24 mit Ventilator DCT 2	15
Technische Daten JM 15/24 mit Ventilator DCT 3	16
Technische Daten JM 15/24 mit Ventilator DCT 4	17

# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 3/14 mit Ventilator CPS R1

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	3
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	1,5
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	25
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	93
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	62

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

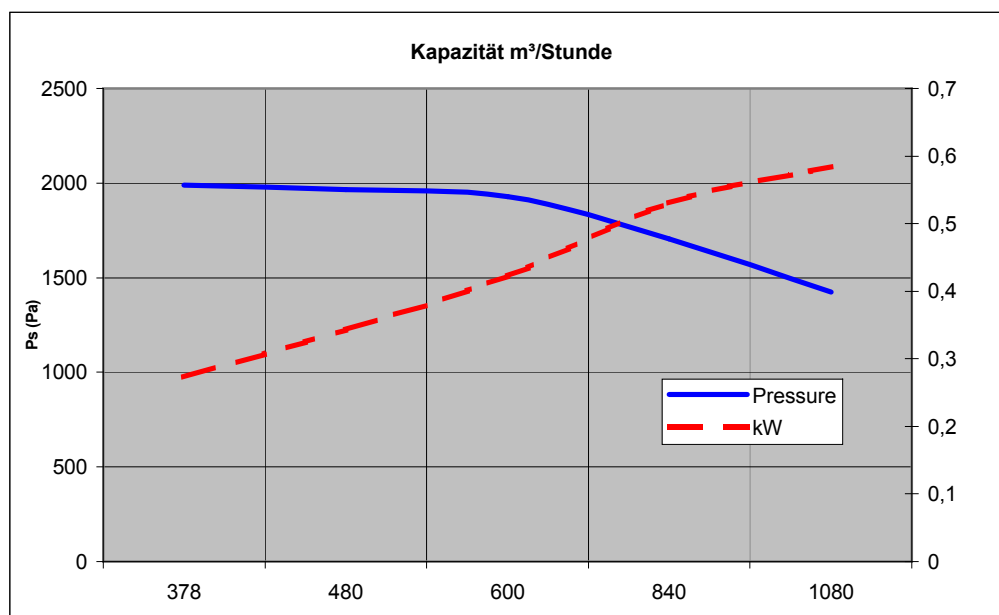
Typ .....	1"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/- 10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	2

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	CPS/R 1
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (400V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 1,66. (Is/In) 7,4 / ATEX: (In) 1,73. (Is/In) 6,1
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 6/14 mit Ventilator CPS R1

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	6
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	2,9
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	40
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	115
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	84

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

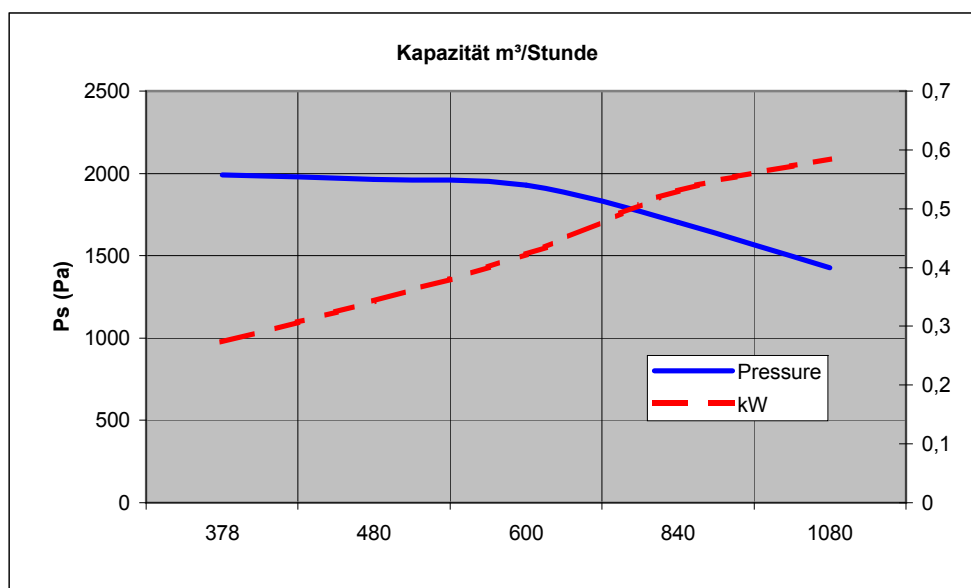
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	2

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	CPS R1
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (400V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 1,66. (Is/In) 7,4 / ATEX: (In) 1,73. (Is/In) 6,1
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 6/14 mit Ventilator DCT 1

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	6
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	2,9
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	40
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	131
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	85

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

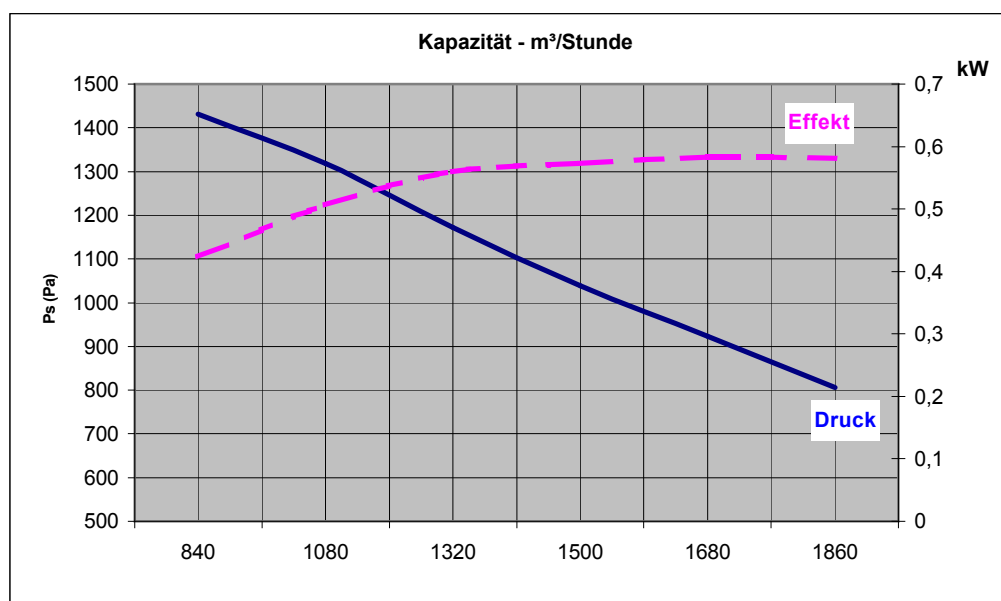
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	2

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 1
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 1,66. (Is/In) 7,4 / ATEX: (In) 1,73. (Is/In) 6,1
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 6/19 mit Ventilator CPS R1

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	6
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	4,0
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	40
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	130
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	99

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

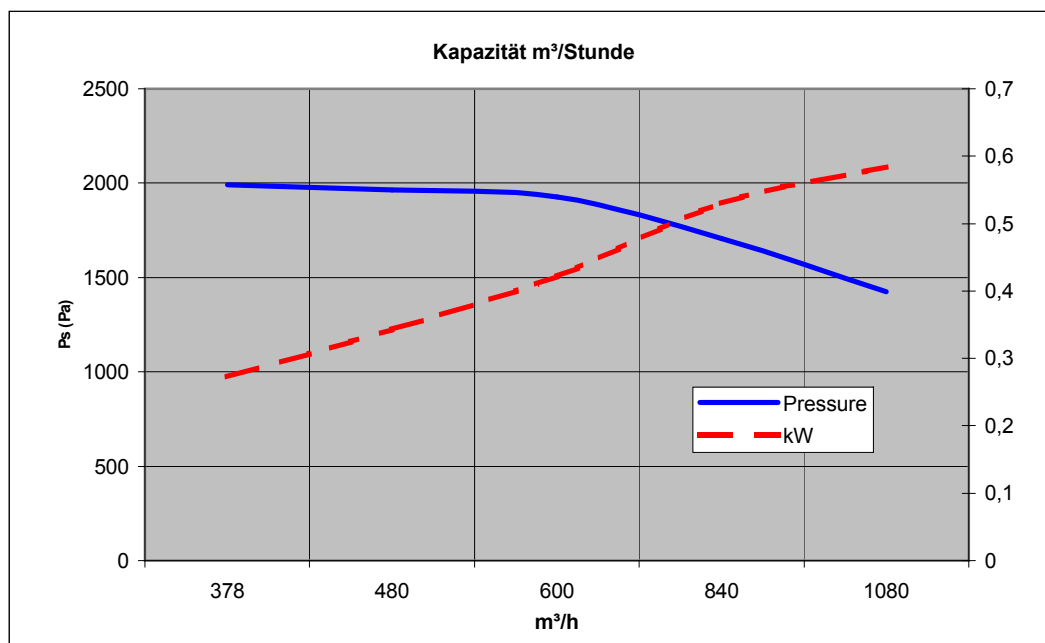
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	2

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	CPS/R 1
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (400V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 1,66. (Is/In) 7,4 / ATEX: (In) 1,73. (Is/In) 6,1
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 6/19 mit Ventilator DCT 1

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	6
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	4,0
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	40
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	146
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	100

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

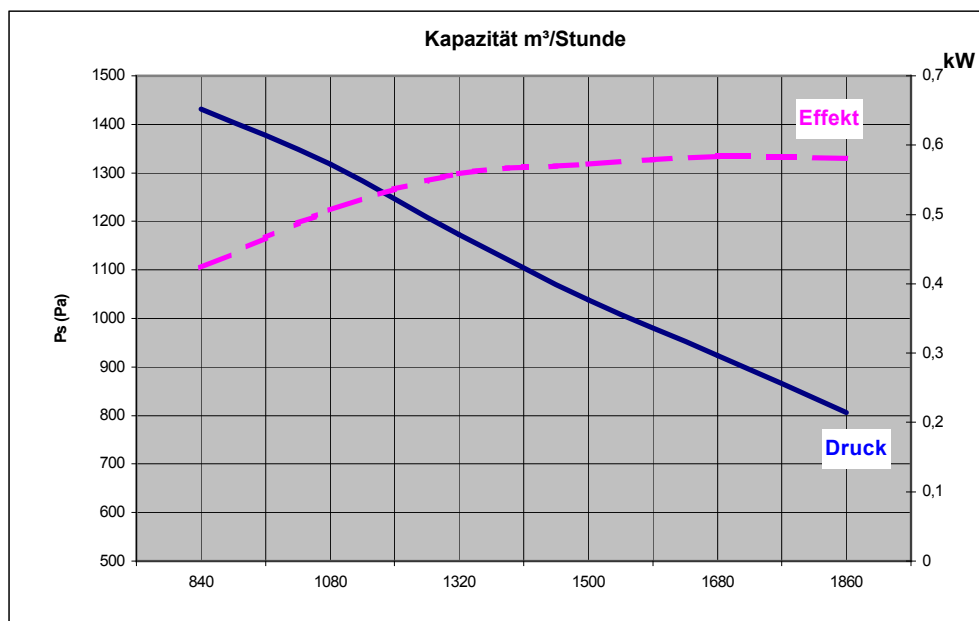
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	2

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 1
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (400V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 1,66. (Is/In) 7,4 / ATEX: (In) 1,73. (Is/In) 6,1
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/14 mit Ventilator DCT 1

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	7,3
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	203
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	157

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

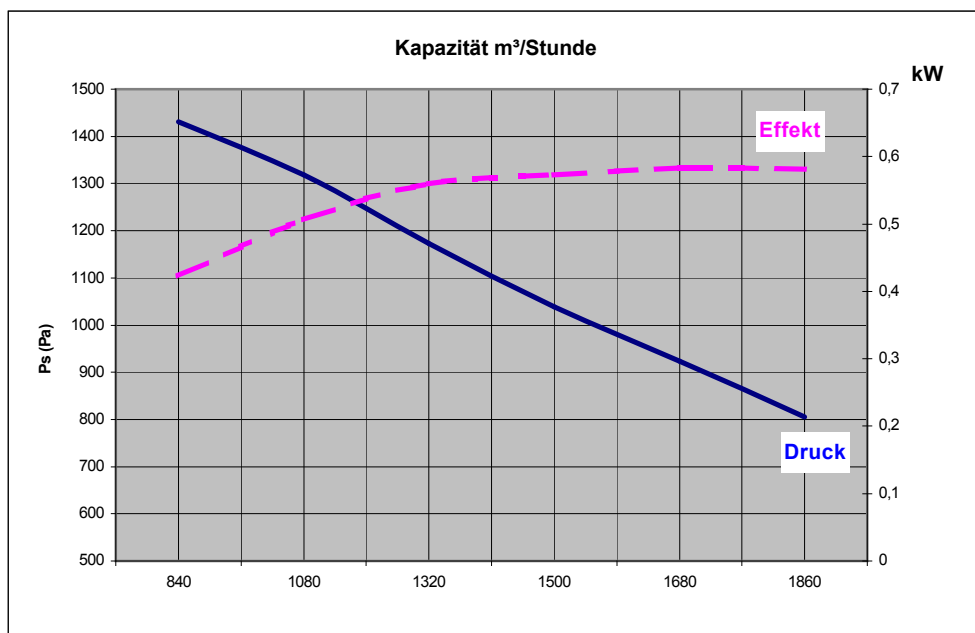
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 1
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 1,66. (Is/In) 7,4 / ATEX: (In) 1,73. (Is/In) 6,1
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/14 mit Ventilator DCT 2

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	7,3
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	212
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	150

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

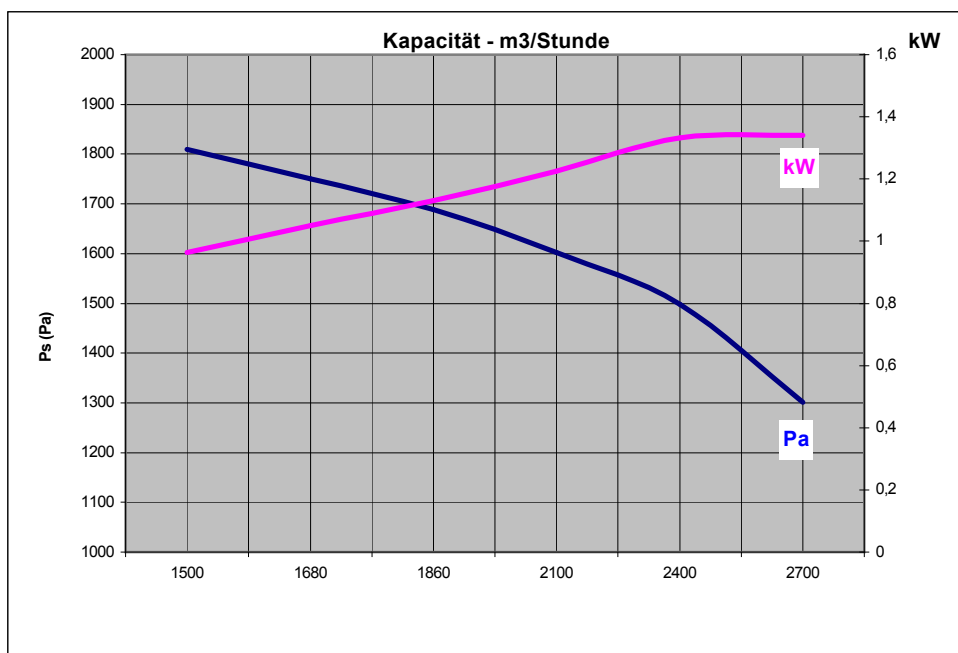
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 2
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 3,14. (Is/In) 8,3 / ATEX: (In) 3,25. (Is/In) 7,2
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/14 mit Ventilator DCT 3

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	7,3
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	233
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	165

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

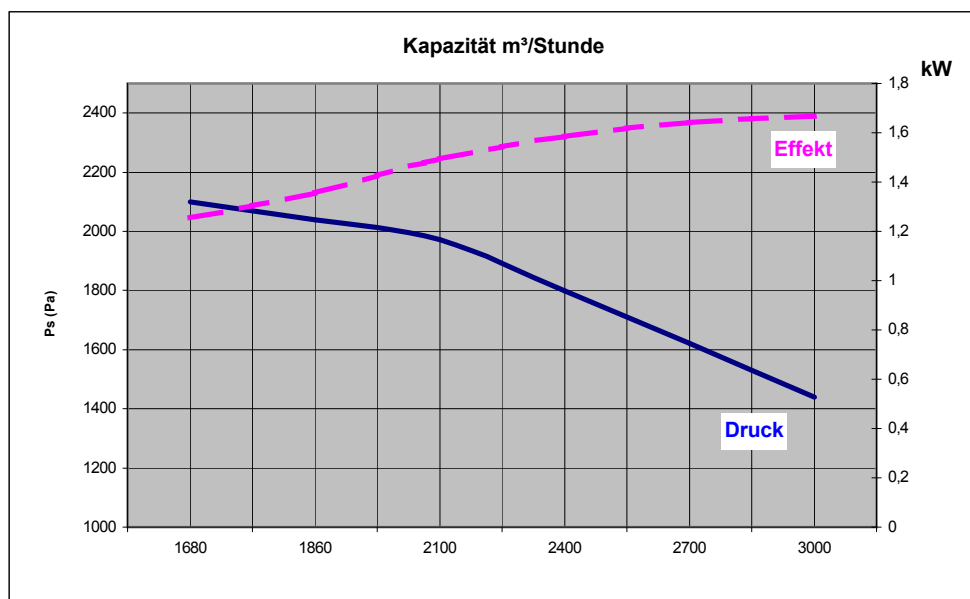
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 3
El-Motor .....	2,2 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 4,51. (Is/In) 8,1 / ATEX: (In) 4,60. (Is/In) 7,6
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/19 mit Ventilator DCT 1

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	10,0
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	228
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	182

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

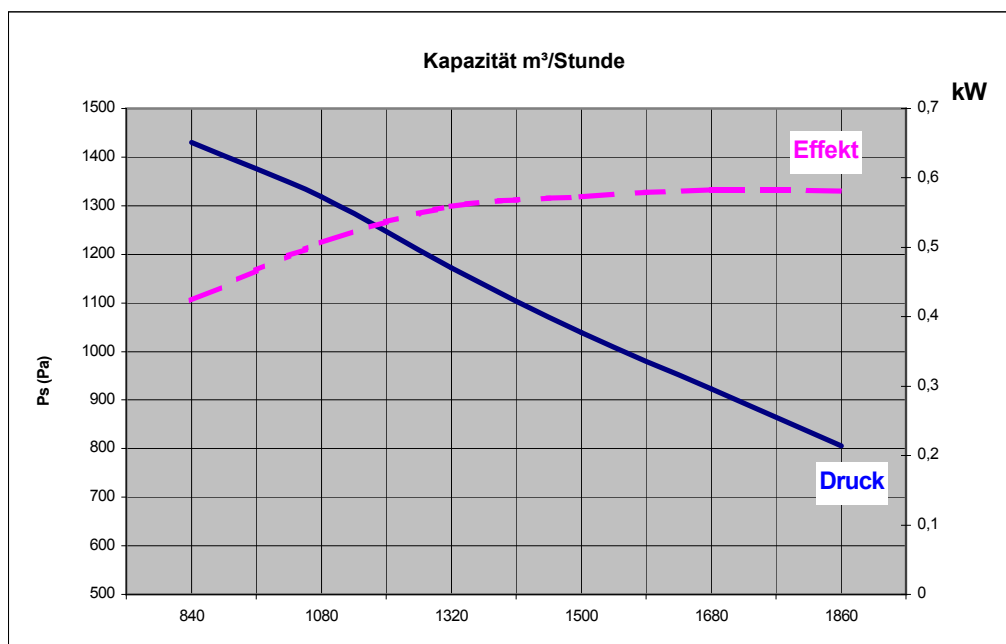
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 1
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (400V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 1,66. (Is/In) 7,4 / ATEX: (In) 1,73. (Is/In) 6,1
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/19 mit Ventilator DCT 2

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	10,0
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	244
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	182

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

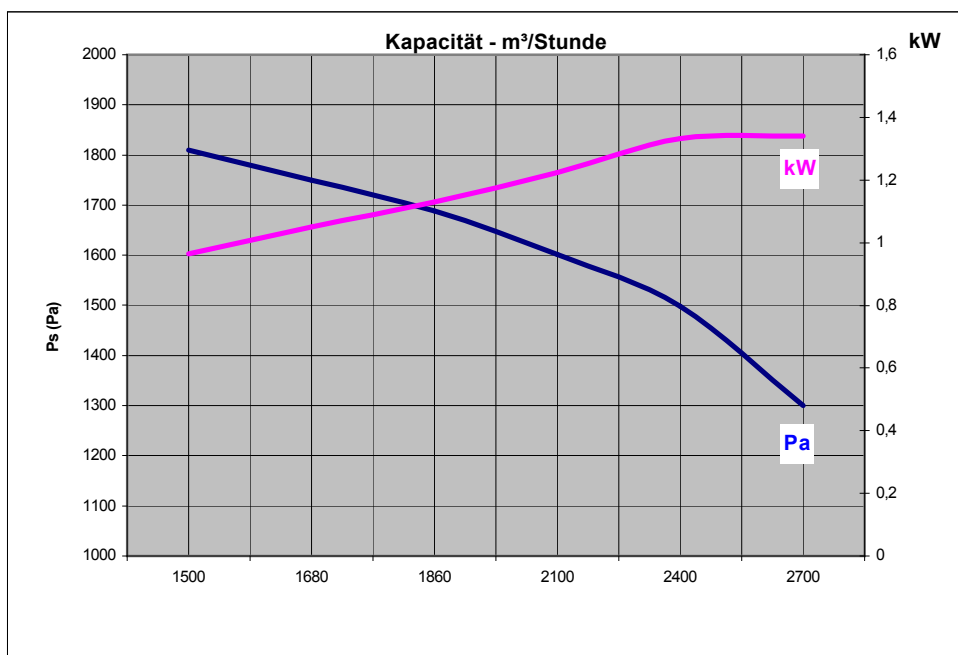
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 2
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (400V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 3,14. (Is/In) 8,3 / ATEX: (In) 3,25. (Is/In) 7,2
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/19 mit Ventilator DCT 3

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	10,0
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	258
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	182

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

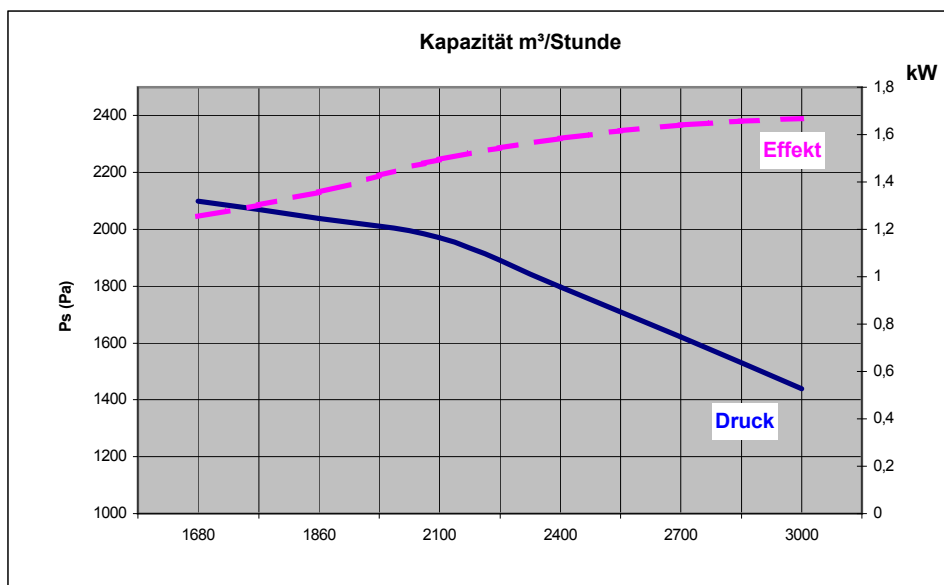
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 3
El-Motor .....	2,2 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 4,51. (Is/In) 8,1 / ATEX: (In) 4,60. (Is/In) 7,6
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/19 mit Ventilator DCT 4

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	10,0
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	288
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	182

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

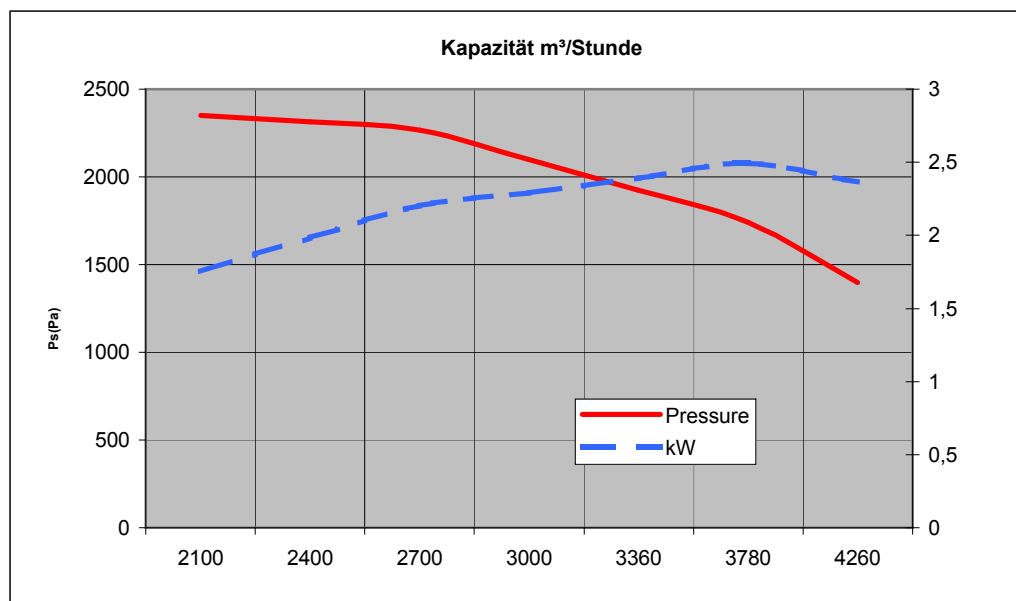
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 4
El-Motor .....	3,0 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 5,59. (Is/In) 9,4 / ATEX: (In) 5,88. (Is/In) 8,8
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/24 mit Ventilator DCT 1

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	12,6
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	253
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	207

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

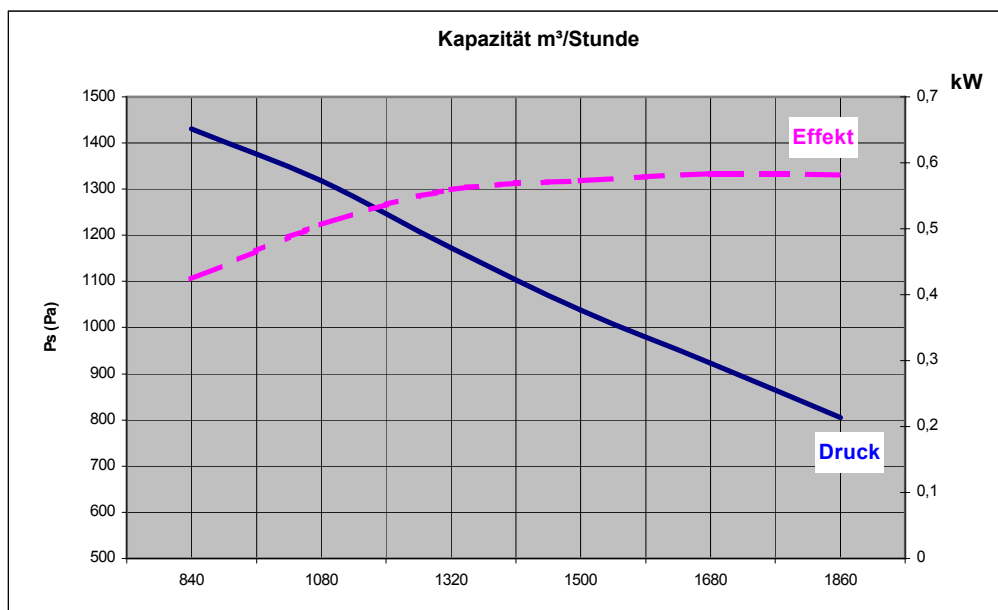
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 1
El-Motor .....	0,75 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In)1,66. (Is/In) 7,4 / ATEX: (In)1,73. (Is/In) 6,1
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/24 mit Ventilator DCT 2

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	12,6
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	269
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	207

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

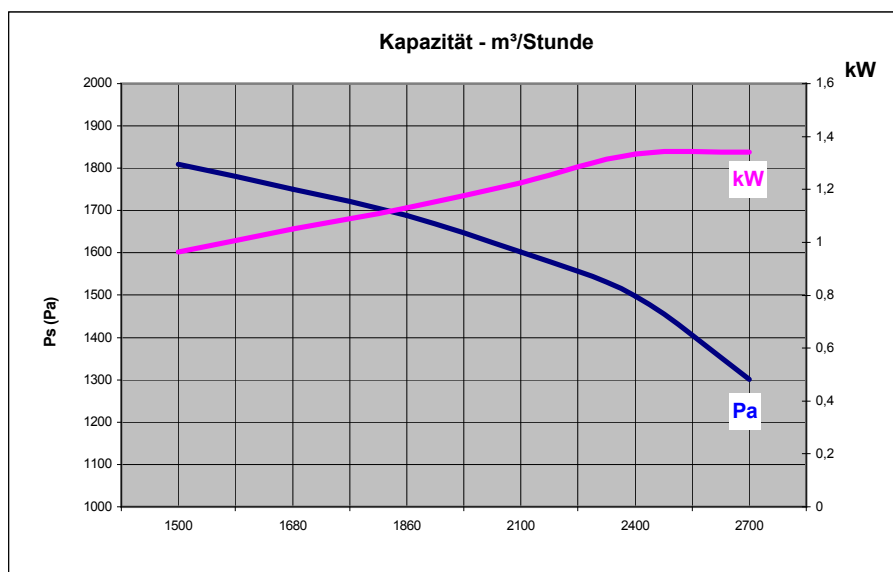
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 2
El-Motor .....	1,5 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 3,14. (Is/In) 8,3 / ATEX: (In) 3,25. (Is/In) 7,2
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/24 mit Ventilator DCT 3

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	12,6
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	283
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	215

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

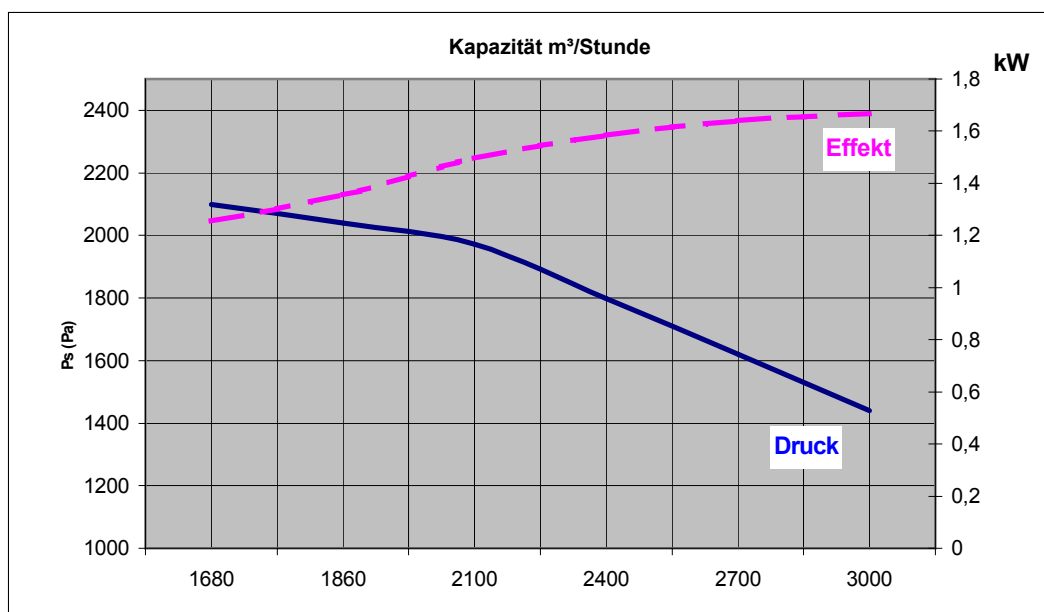
Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 3
El-Motor .....	2,2 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 4,51. (Is/In) 8,1 / ATEX: (In) 4,60. (Is/In) 7,6
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22



# Filter Technology - Punktfilter

## Technische Daten, JM 15/24 mit Ventilator DCT 4

### Filter:

Ausführung .....	2 mm verzinkte Platte
Anzahl Filterschläuche .....	15
Filterfläche (m <sup>2</sup> ) .....	12,6
Druckluftverbrauch (N Liter/Min) .....	125
Gewicht ca. Kg mit Ventilator .....	313
Gewicht ca. Kg ohne Ventilator .....	221

### Filtersteuerung:

Type .....	GFC 16
Versorgungs- und Ausgangsspannung:	
Eingang .....	230-115 V AC, 50/60 Hz
Ausgang .....	24 V DC
Leistungsverbrauch .....	Max 5 VA (1 Amp.)

### Magnetventil:

Typ .....	1 ½"
Spannung .....	24 V DC
Leistungsvermögen .....	12 W
Zulässige Spannungsschwankung .....	+/-10%
Betriebstemperatur .....	+20 to 85° C
Schutzklasse .....	IP 65 DIN 40050
Anzahl Ventile .....	3

### Reduzierventil:

Typ .....	½" Filter Reduzierung
Entleerung .....	Halbautomatisch

### Ventilator:

Typ .....	DCT 4
El-Motor .....	3,0 kW
Flansch .....	B5
N (U/Min) .....	2860
I (380V) (A) .....	Nicht ATEX: (In) 5,59. (Is/In) 9,4 / ATEX: (In) 5,88. (Is/In) 8,8
Schutzstand .....	Nicht ATEX / ATEX Zone 22

