

# Diffusore ad ugelli

KVBB



## Descrizione

Piastra ad ugelli ad elevata induzione per installazione su canale rettangolare o a parete. La piastra è dotata di una serie di ugelli regolabili singolarmente (diametro ugelli 40 mm) con lancio profondo. Il diffusore risulta dotata di elevata versatilità, in base al tipo di ambiente in cui viene impiegato.

## Materiale e finitura

Piastra:	alluminio verniciato RAL 9010 gloss 80.
Microugelli:	alluminio verniciato RAL 9010 gloss 80

Su richiesta, disponibile con colorazione a scelta.

## Versioni

- Versione senza cornice (standard).
- Versione con cornice in alluminio.
- Equalizzatore.

## Accessori

PP32ND:	plenum non isolato con serranda.
PP32ID:	plenum isolato con serranda.
PP32(-)N:	versione plenum senza serranda

## Esempio di ordinazione

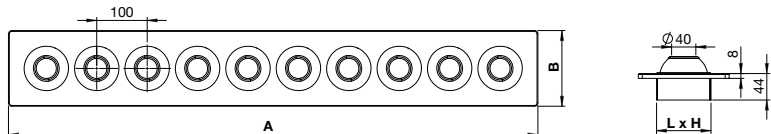
Tipo	KVBB	300	200
Dimensione L nominale			
Dimensione H nominale			

# Diffusore ad ugelli

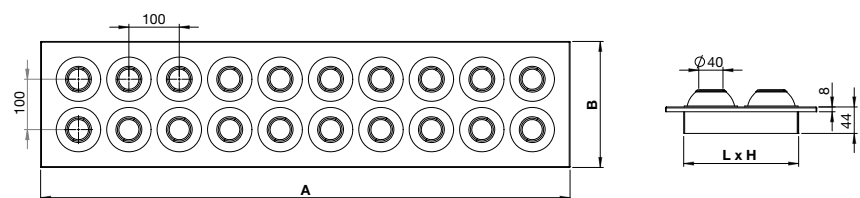
KVBB

## Dimensioni - KVBB senza cornice (versione standard)

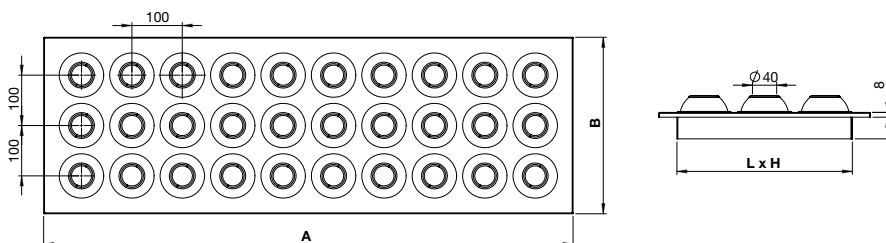
### 1 fila



### 2 file



### 3 file



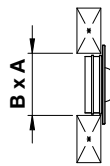
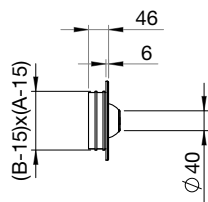
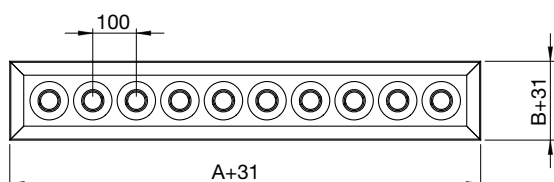
L x H nominales	A mm	B mm	N. file	N. ugelli	L mm	H mm
300x100	350			3	290	
400x100	450			4	390	
500x100	550			5	490	
600x100	650			6	590	
700x100	750			7	690	
800x100	850			8	790	
900x100	950			9	890	
1000x100	1050			10	990	
300x200	350			6	290	
400x200	450			8	390	
500x200	550			10	490	
600x200	650			12	590	
700x200	750			14	690	
800x200	850			16	790	
900x200	950			18	890	
1000x200	1050			20	990	
300x300	350			9	290	
400x300	450			12	390	
500x300	550			15	490	
600x300	650			18	590	
700x300	750			21	690	
800x300	850			24	790	
900x300	950			27	890	
1000x300	1050			30	990	

# Diffusore ad ugelli

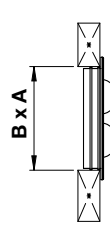
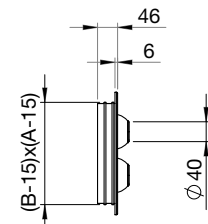
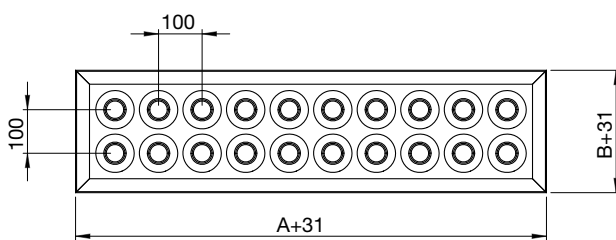
KVBB

## Dimensioni - KVBB con cornice

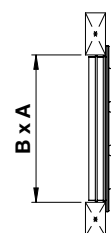
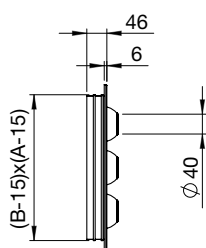
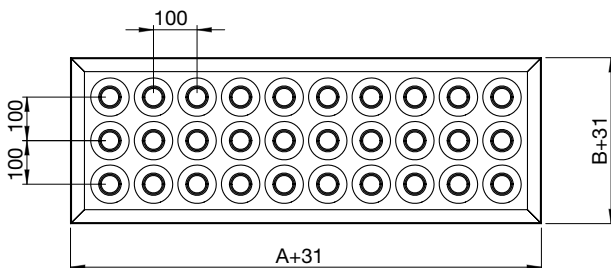
### 1 fila



### 2 file



### 3 file



L x H nominale	A mm	B mm	N. file	N. ugelli
300x100	350			3
400x100	450			4
500x100	550			5
600x100	650			6
700x100	750			7
800x100	850			8
900x100	950			9
1000x100	1050			10
300x200	350			6
400x200	450			8
500x200	550			10
600x200	650			12
700x200	750			14
800x200	850			16
900x200	950			18
1000x200	1050			20
300x300	350			9
400x300	450			12
500x300	550			15
600x300	650			18
700x300	750			21
800x300	850			24
900x300	950			27
1000x300	1050			30

# Diffusore ad ugelli

KVBB

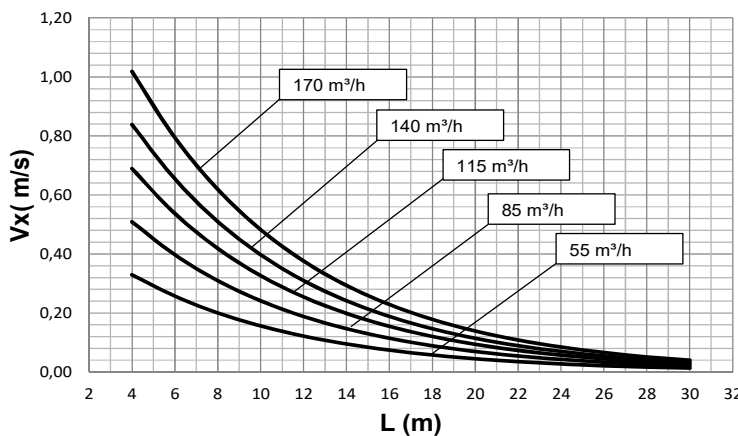
## Performance

### KVBB 300x100

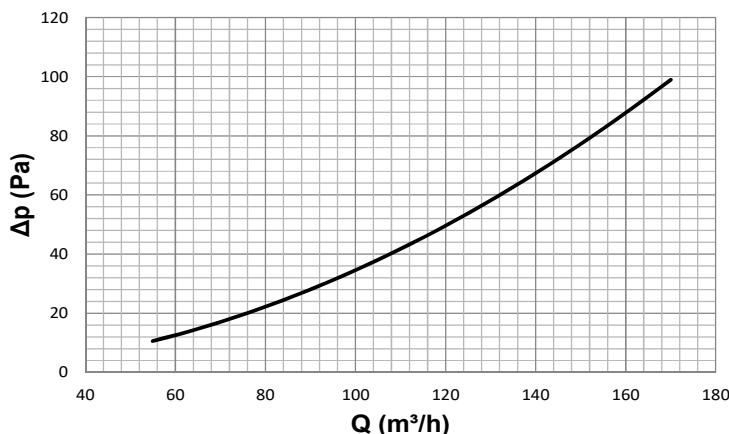
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



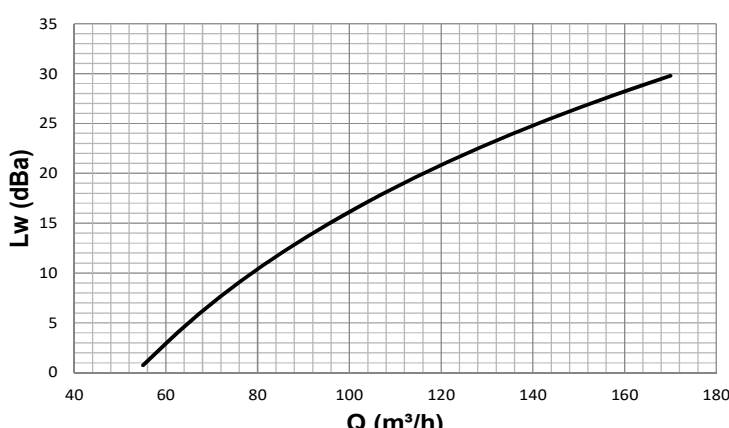
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

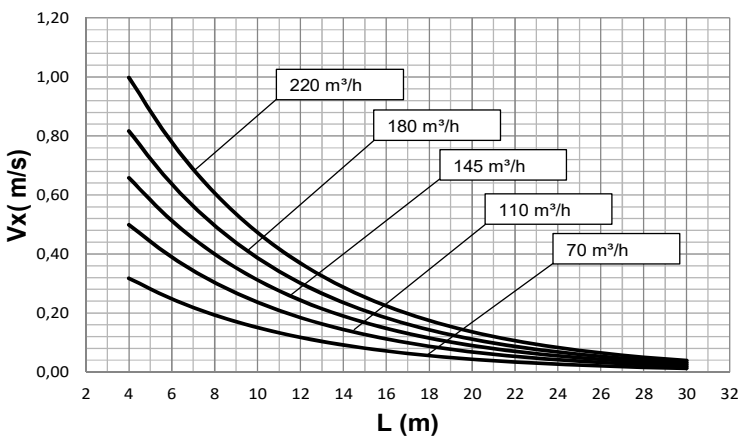
## Performance

### KVBB 400x100

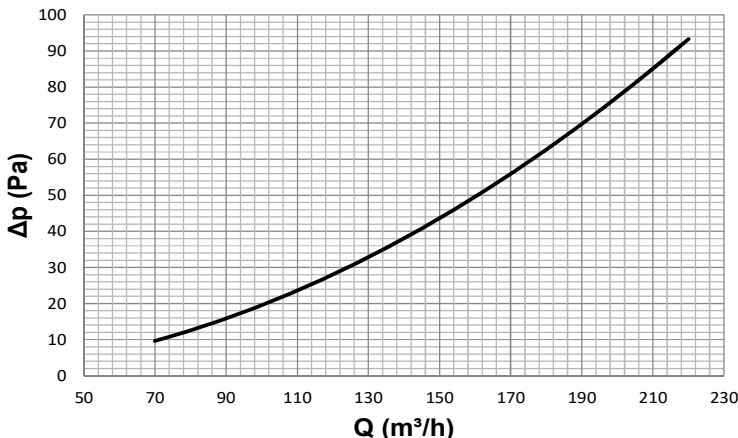
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



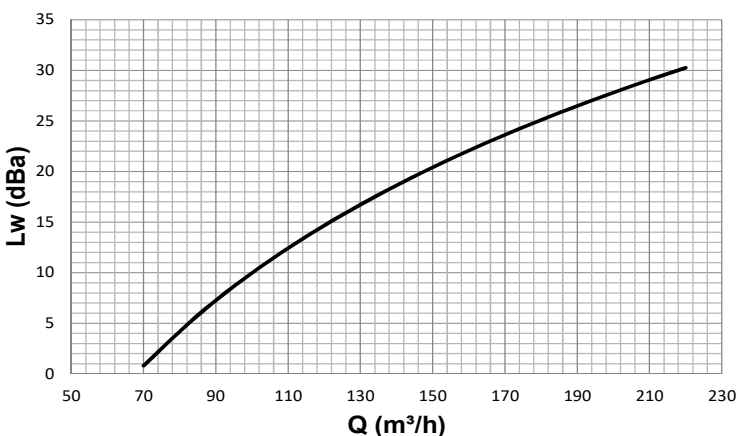
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

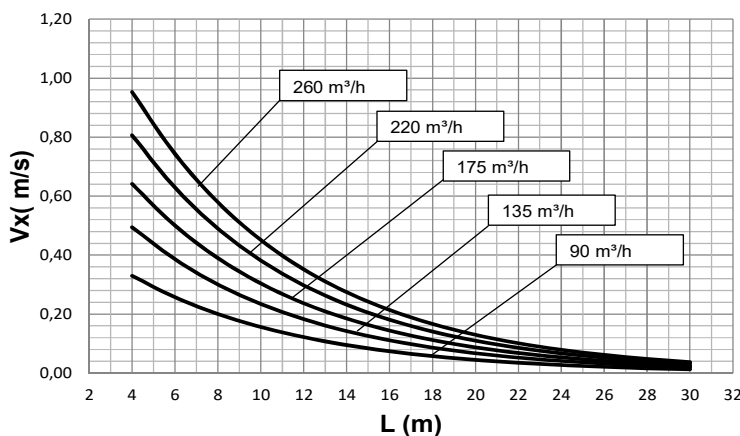
## Performance

### KVBB 500x100

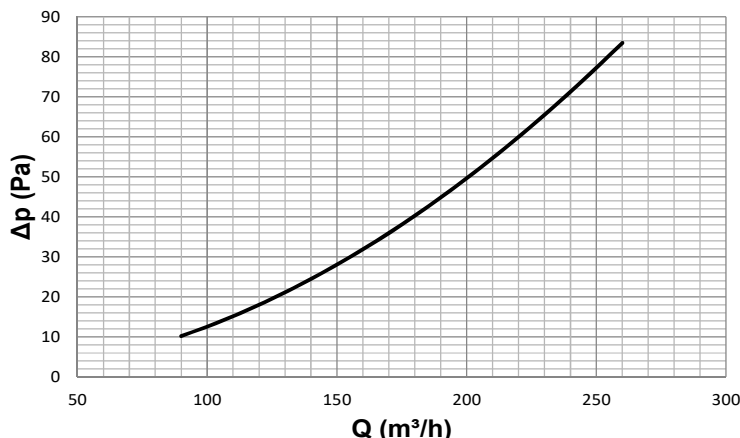
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



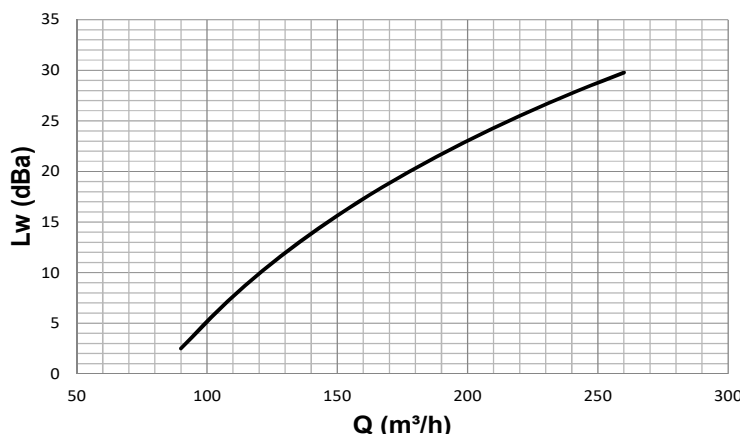
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

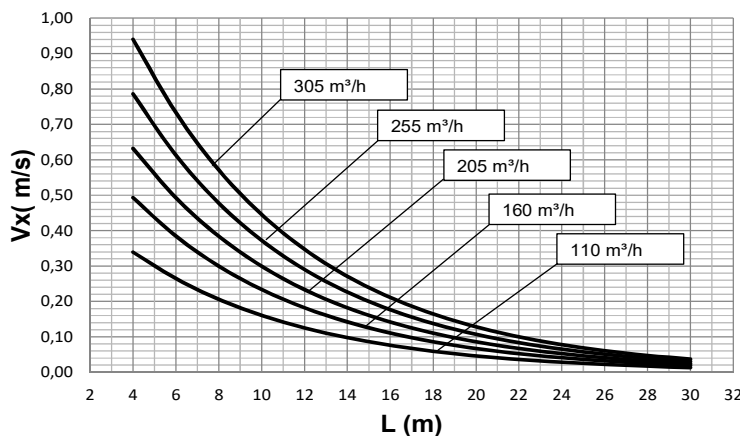
## Performance

### KVBB 600x100

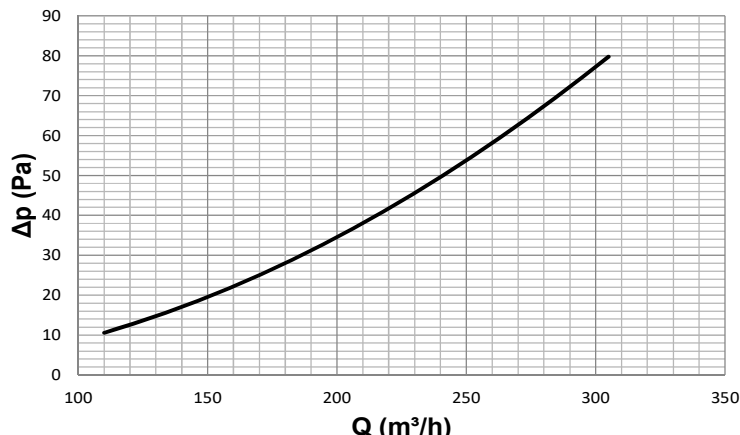
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



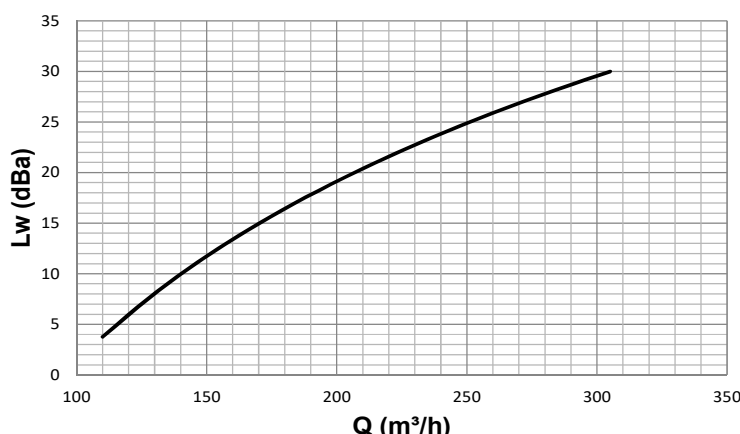
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

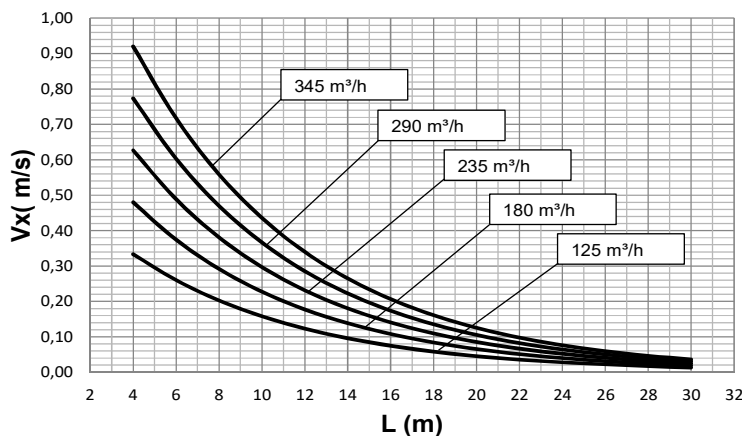
## Performance

### KVBB 700x100

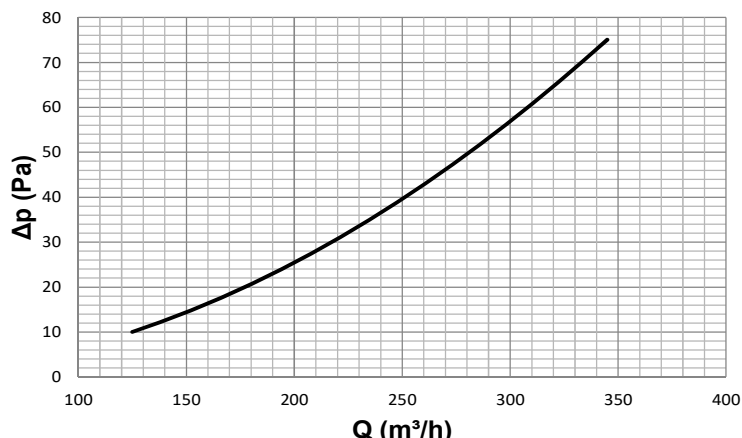
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



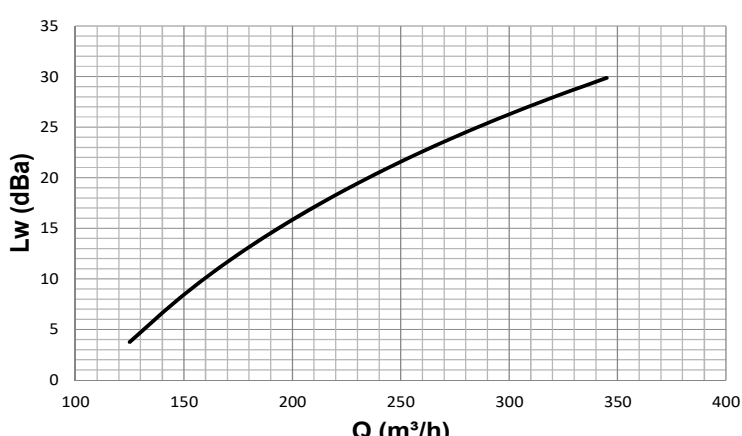
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

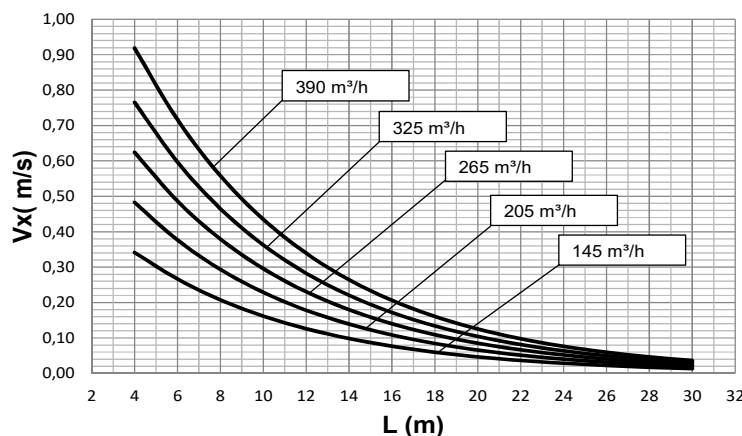
## Performance

### KVBB 800x100

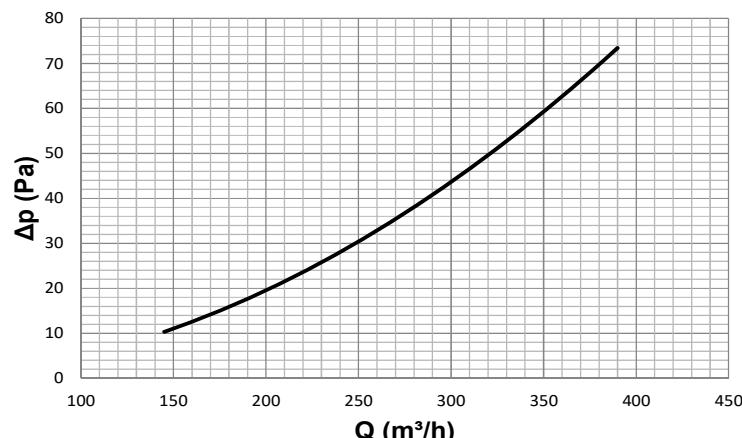
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



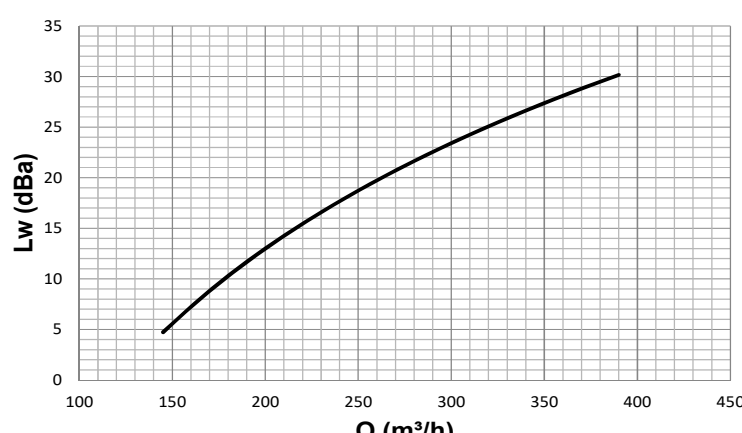
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

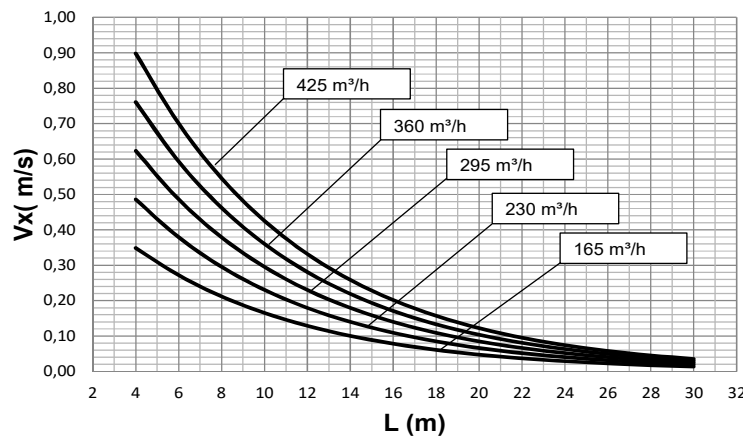
## Performance

### KVBB 900x100

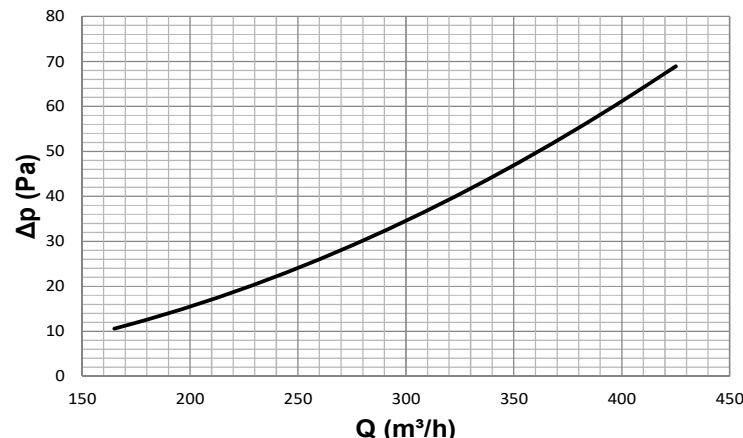
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



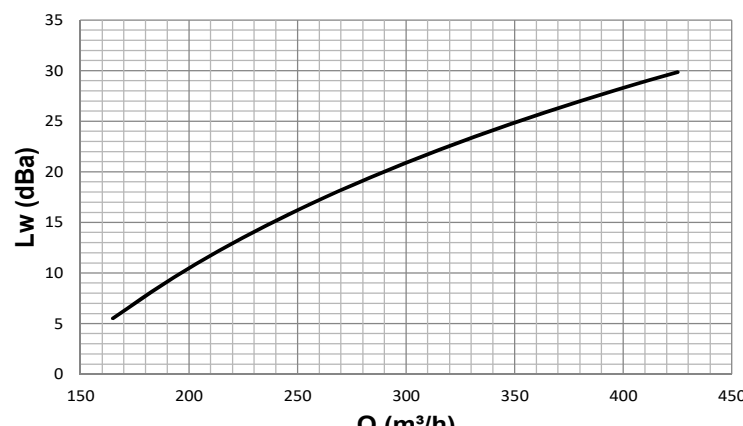
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

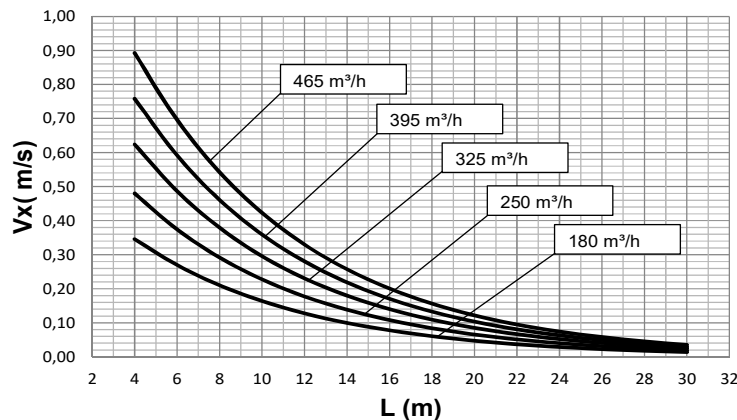
## Performance

### KVBB 1000x100

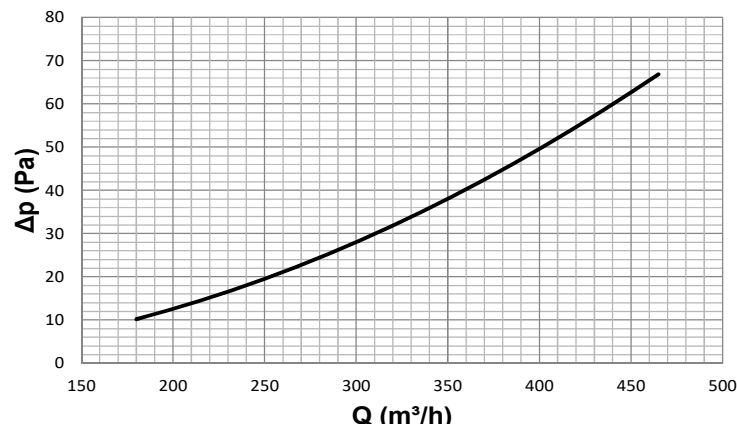
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



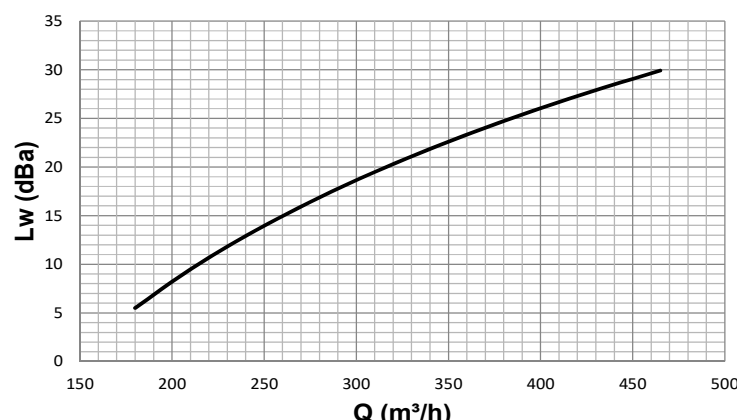
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

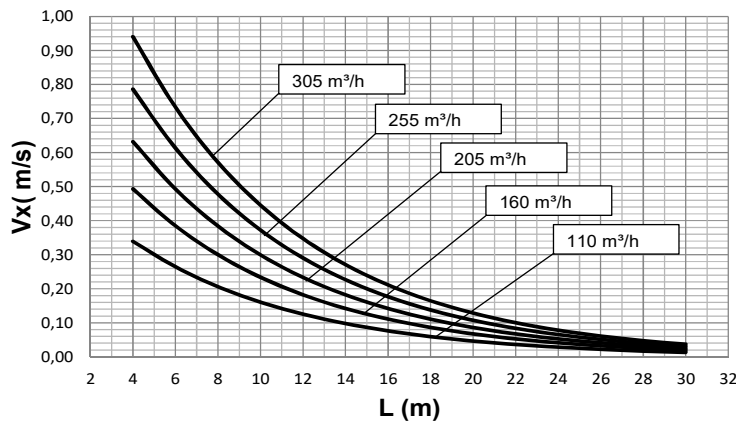
## Performance

### KVBB 300x200

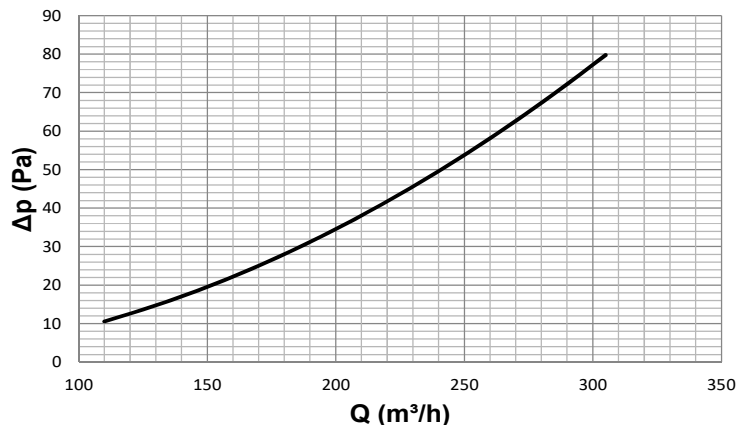
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



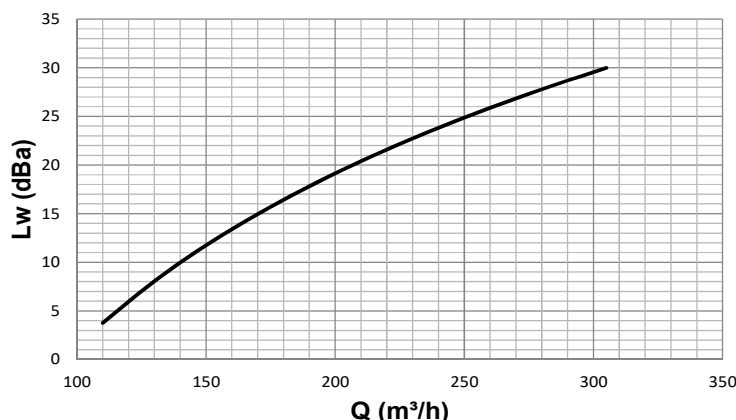
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

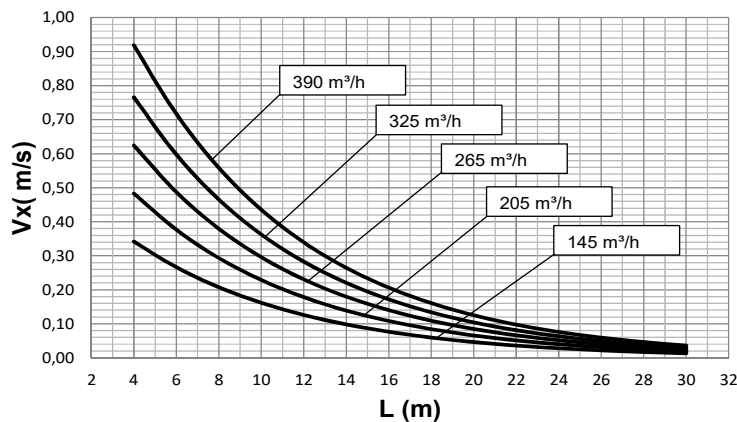
## Performance

### KVBB 400x200

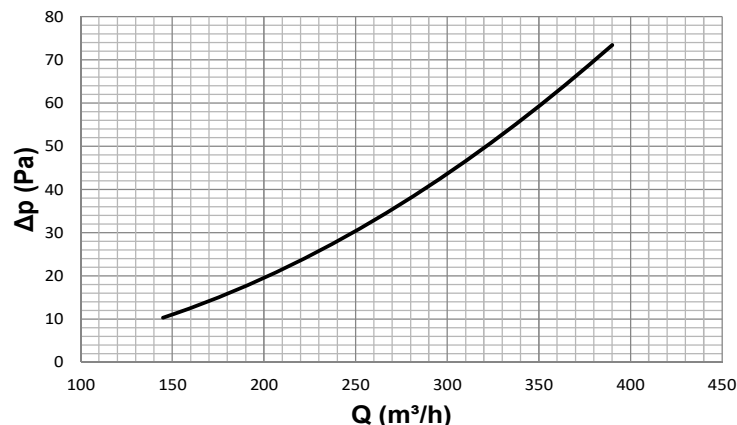
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



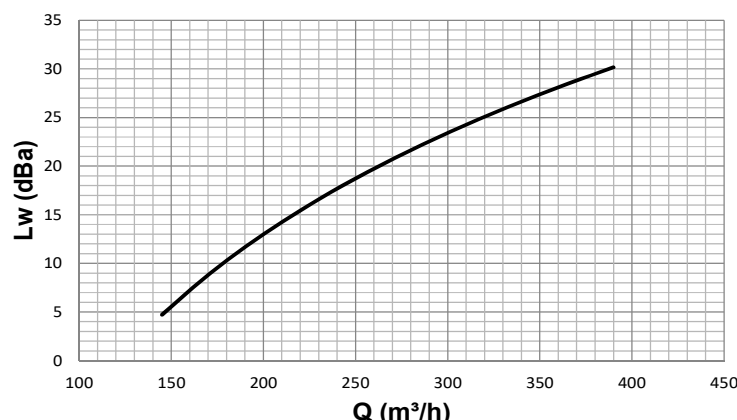
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

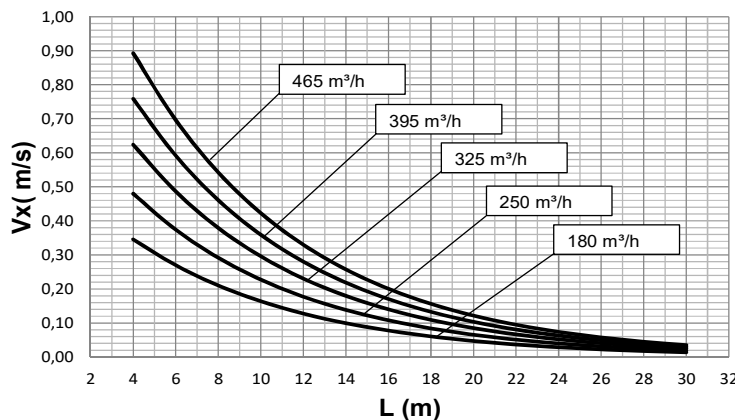
## Performance

### KVBB 500x200

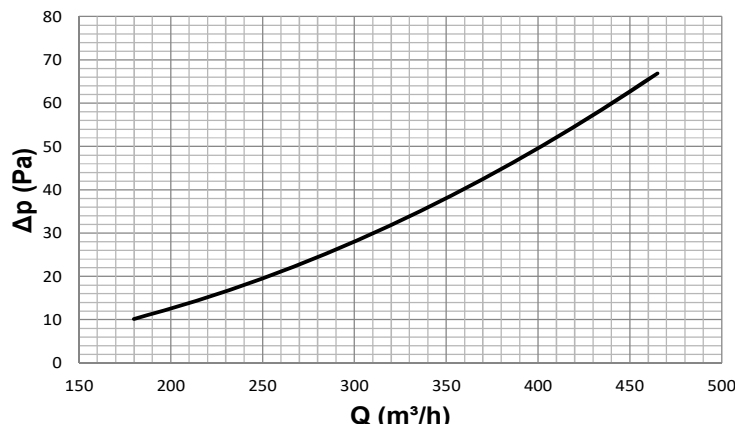
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



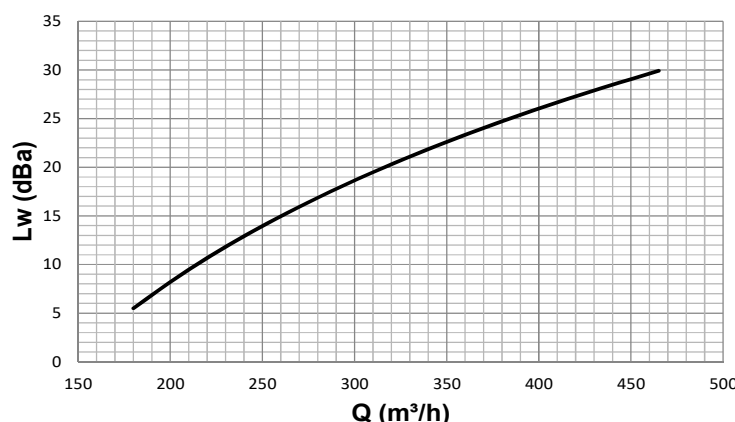
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

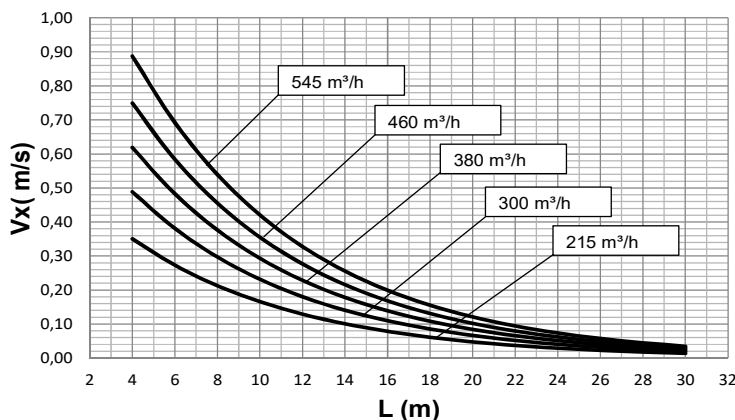
## Performance

### KVBB 600x200

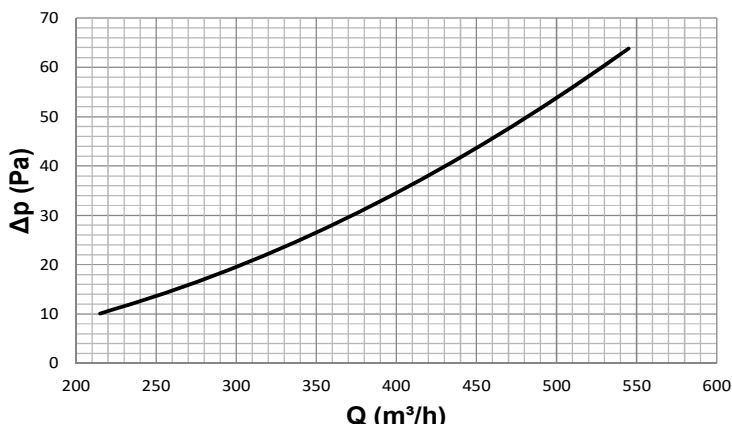
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



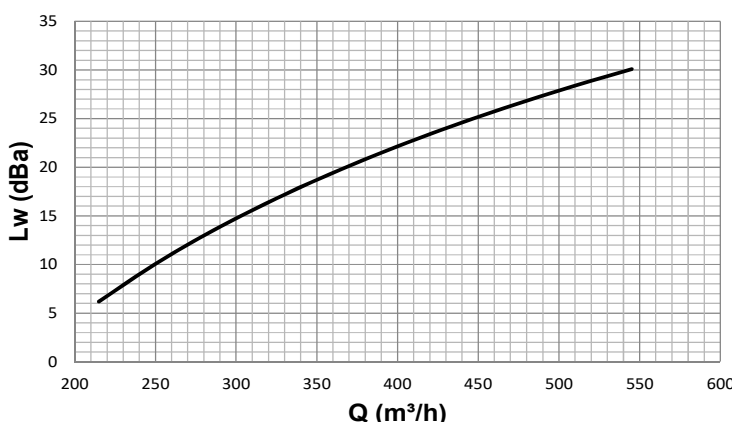
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

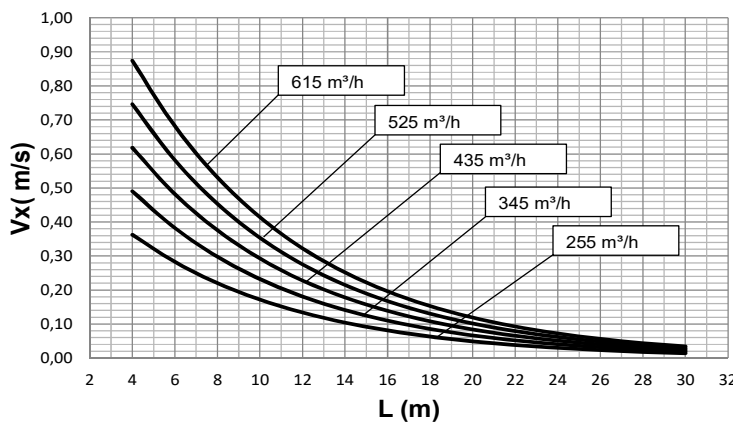
## Performance

### KVBB 700x200

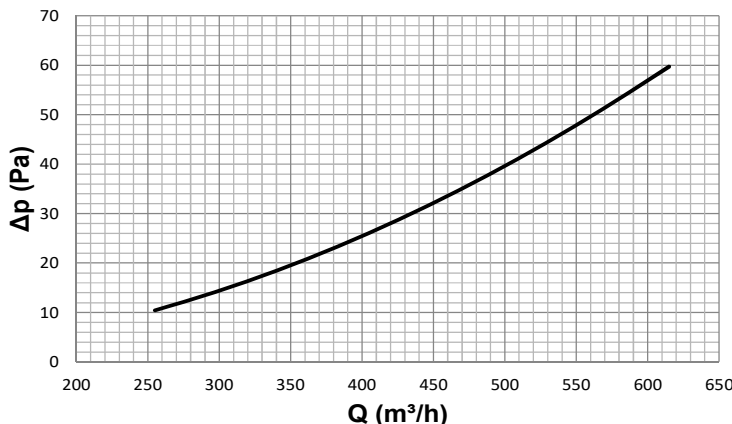
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



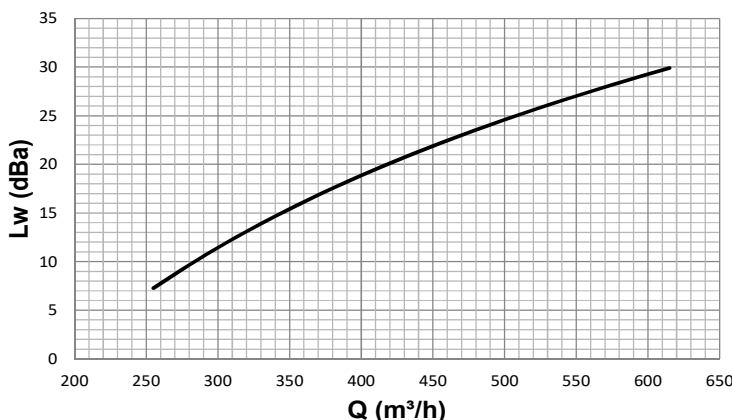
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

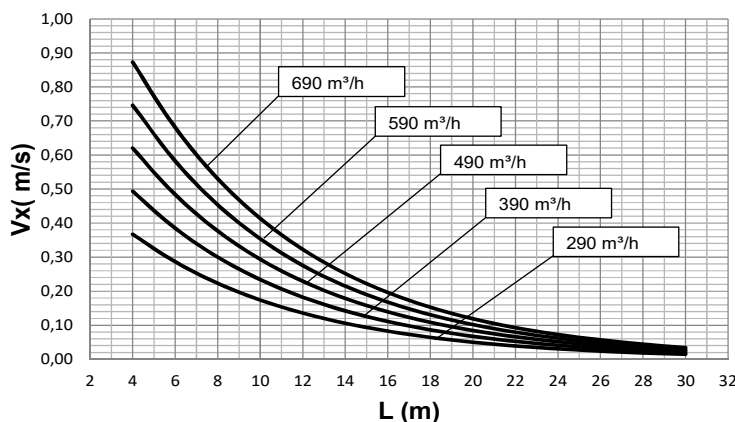
## Performance

### KVBB 800x200

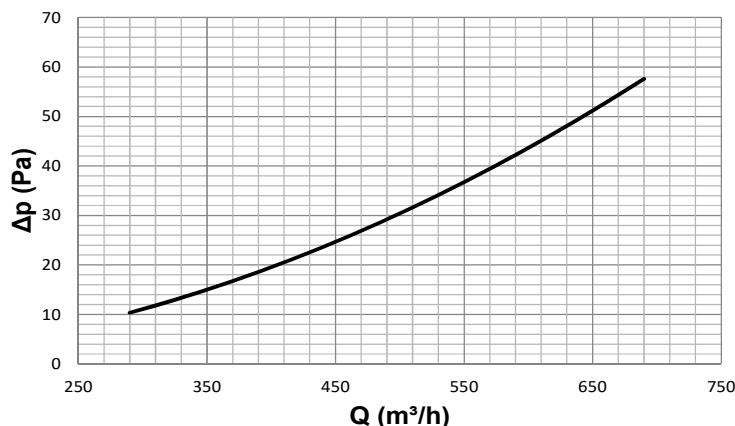
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



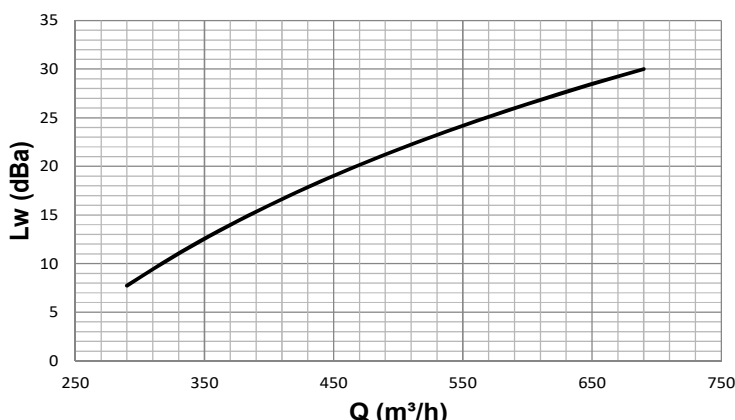
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

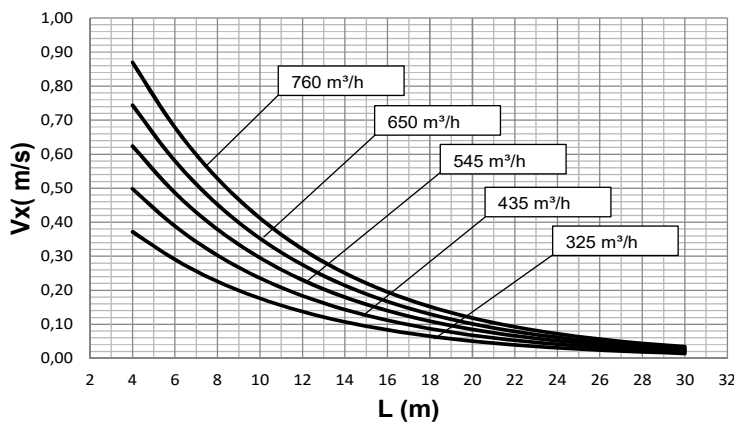
## Performance

### KVBB 900x200

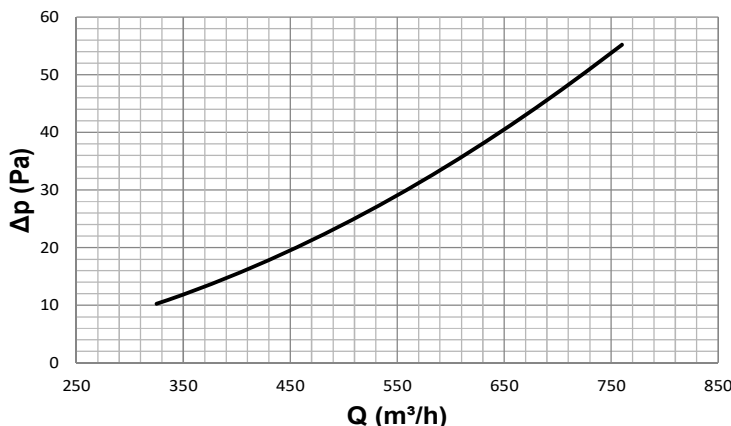
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



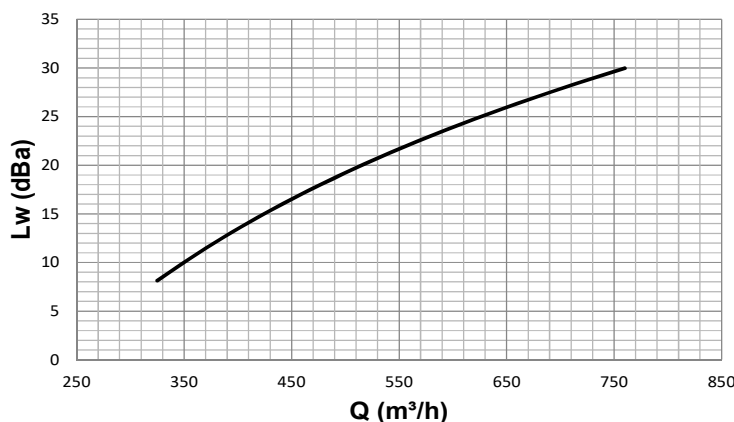
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

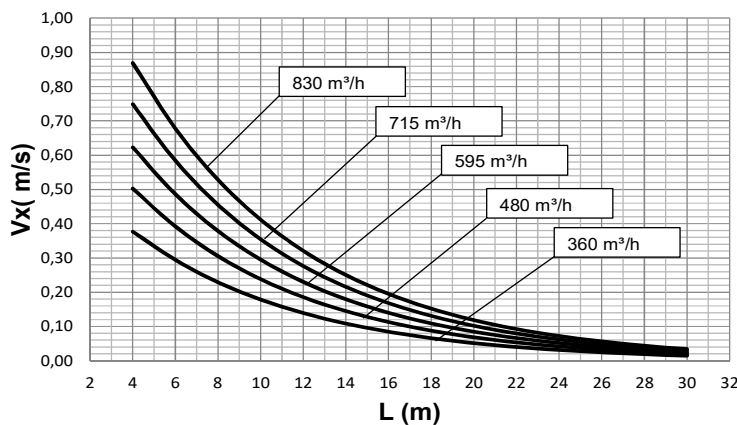
## Performance

### KVBB 1000x200

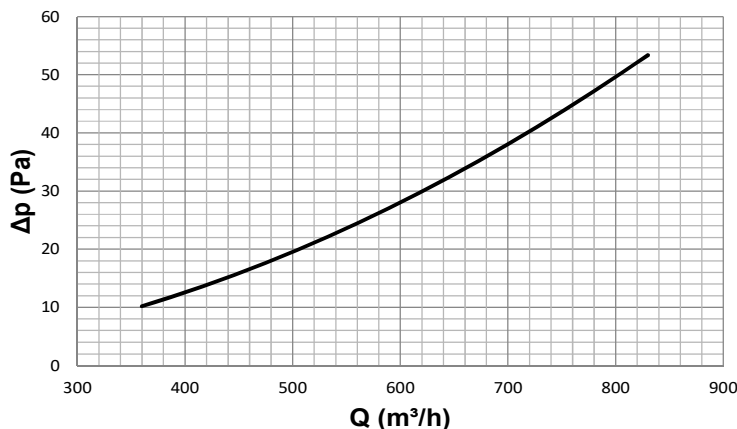
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



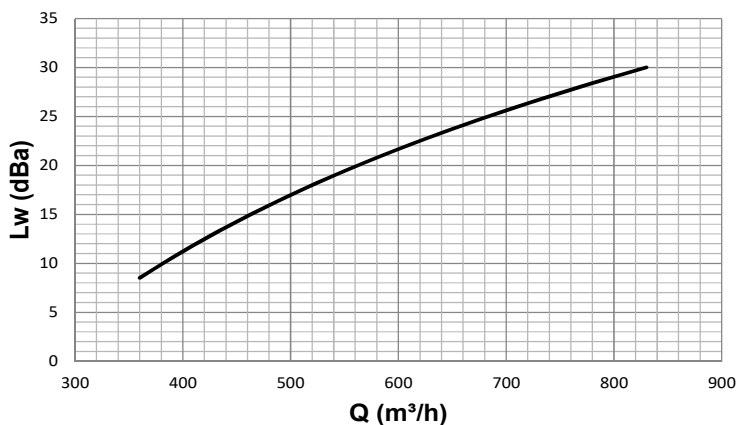
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

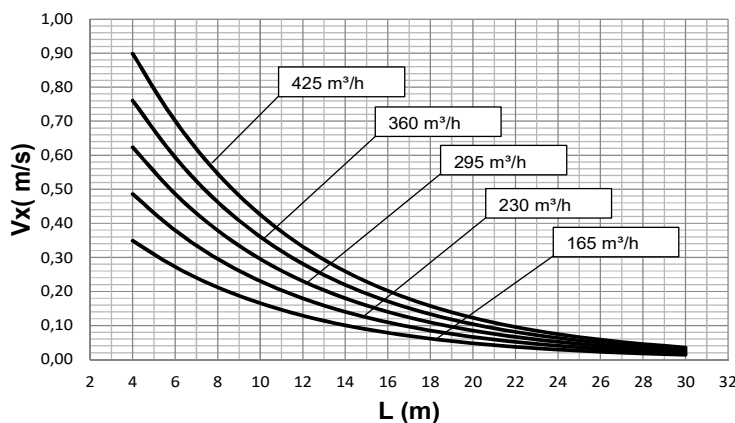
## Performance

### KVBB 300x300

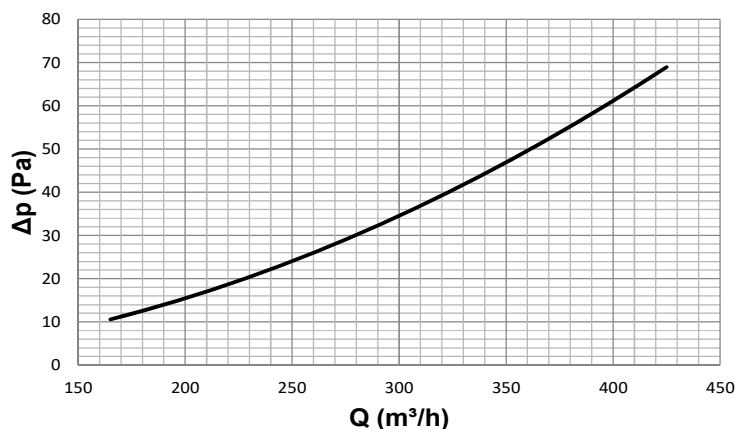
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



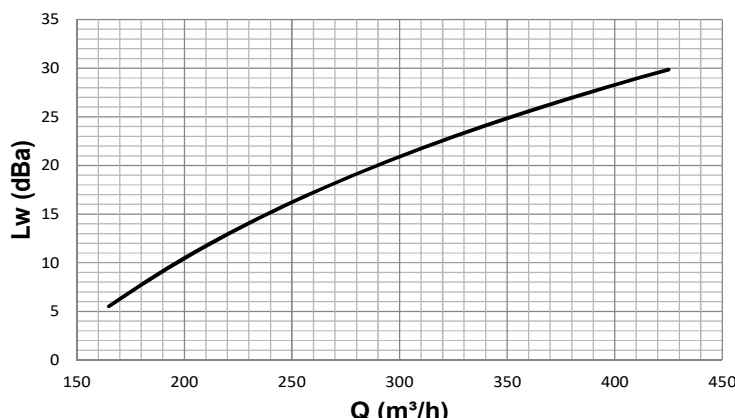
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

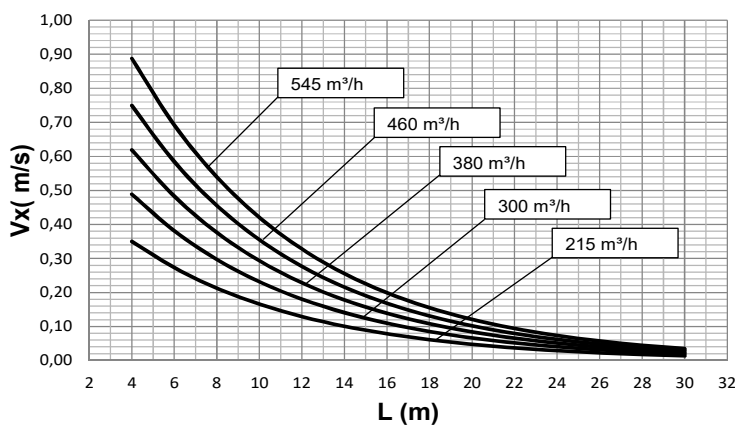
## Performance

### KVBB 400x300

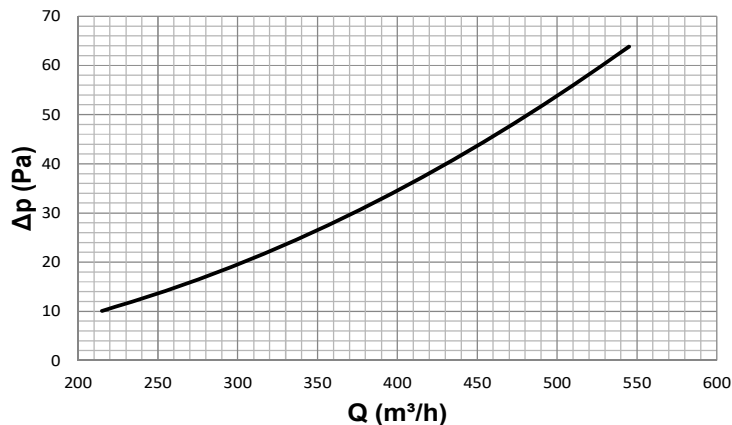
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



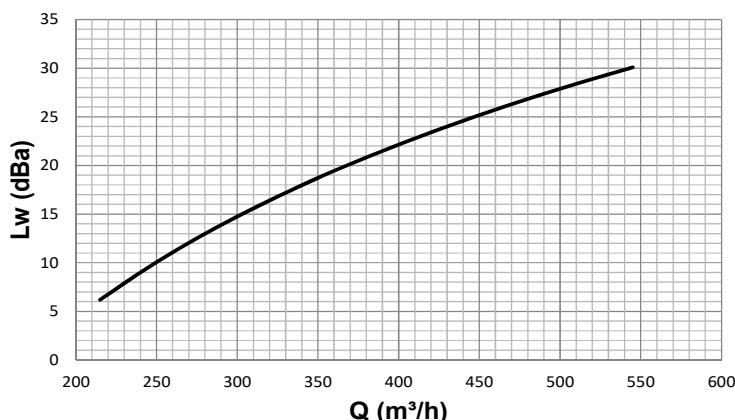
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

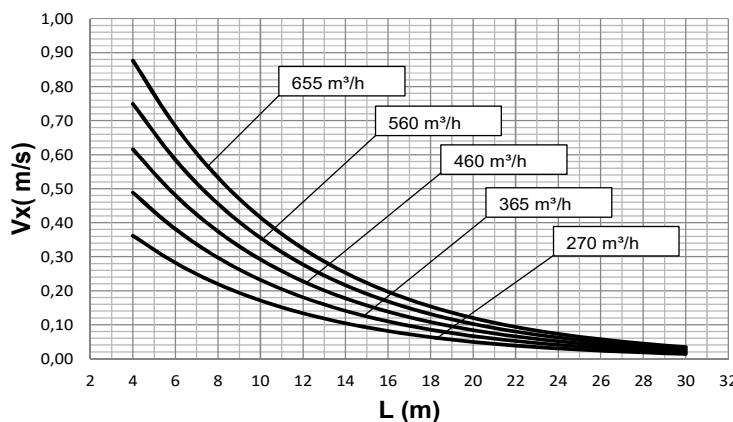
## Performance

### KVBB 500x300

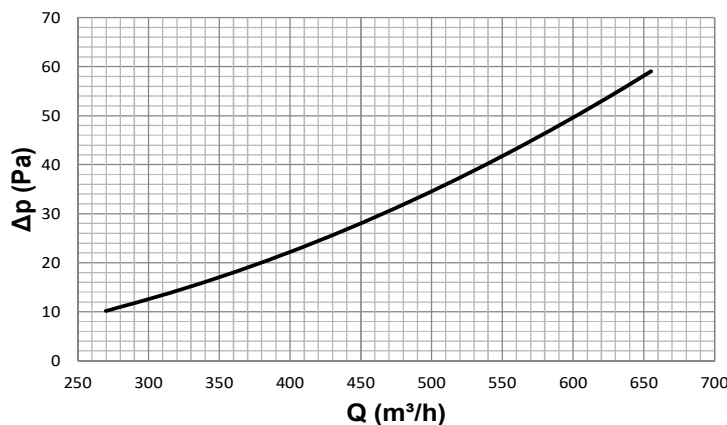
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



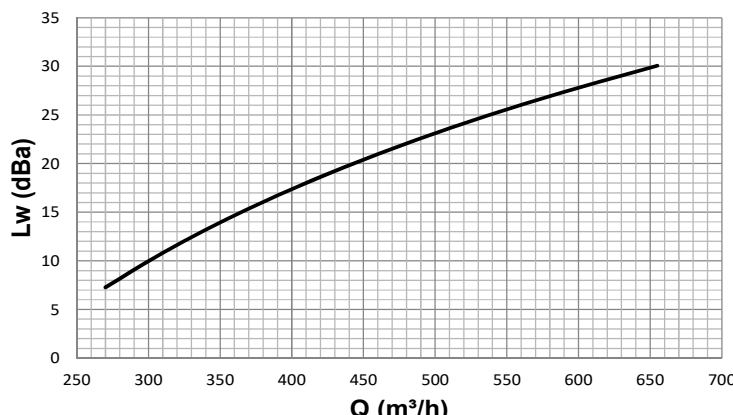
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

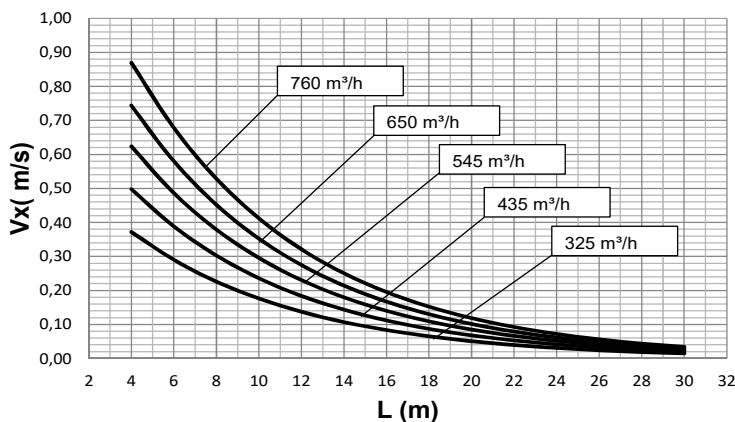
## Performance

### KVBB 600x300

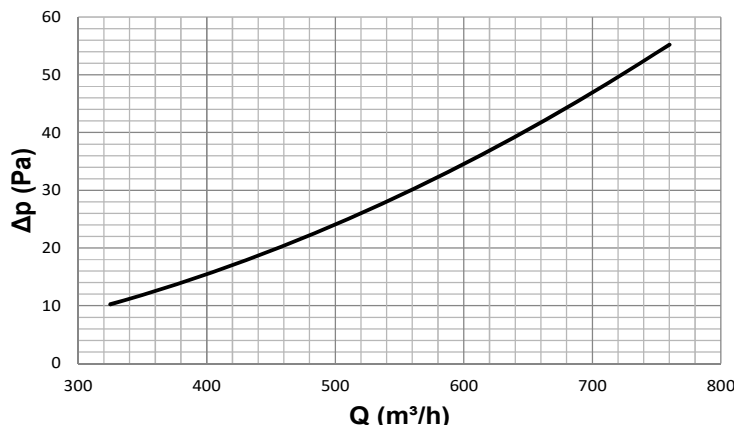
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



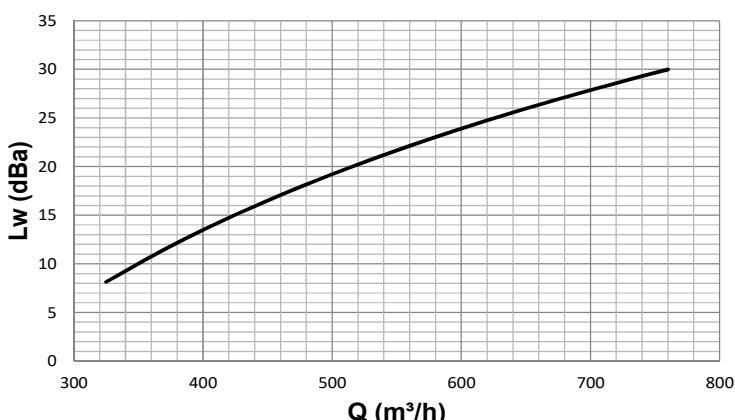
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

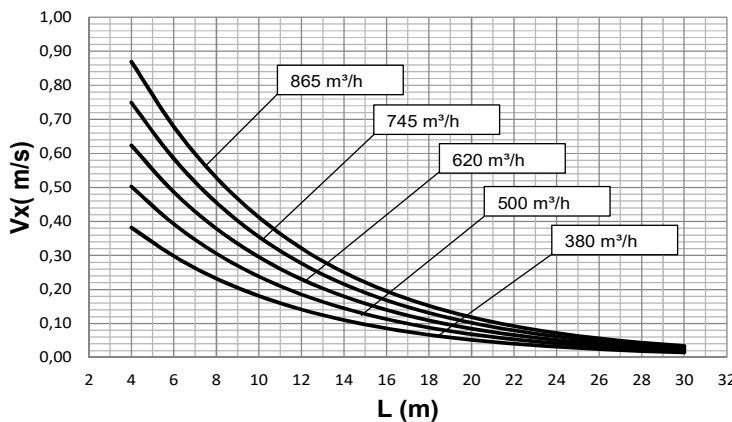
## Performance

### KVBB 700x300

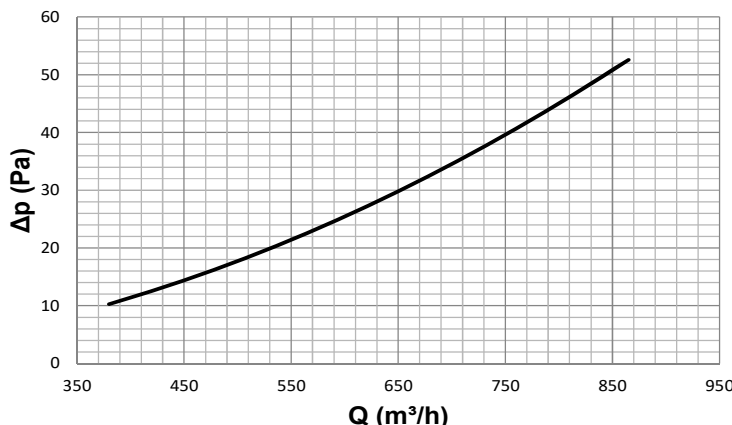
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



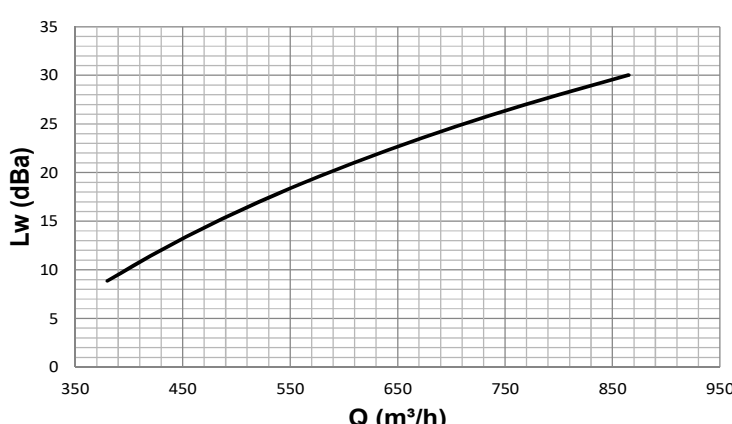
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

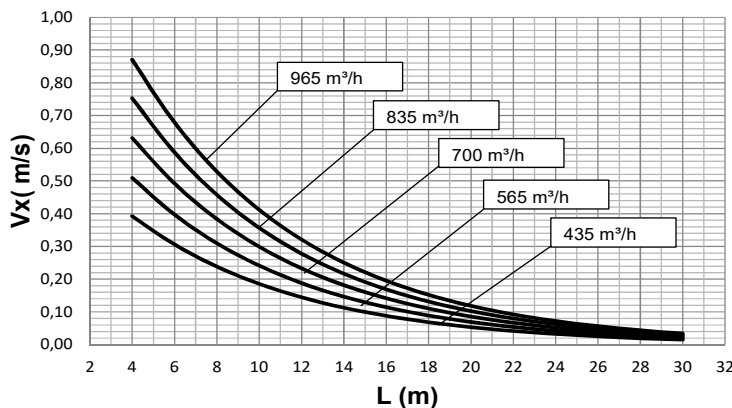
## Performance

### KVBB 800x300

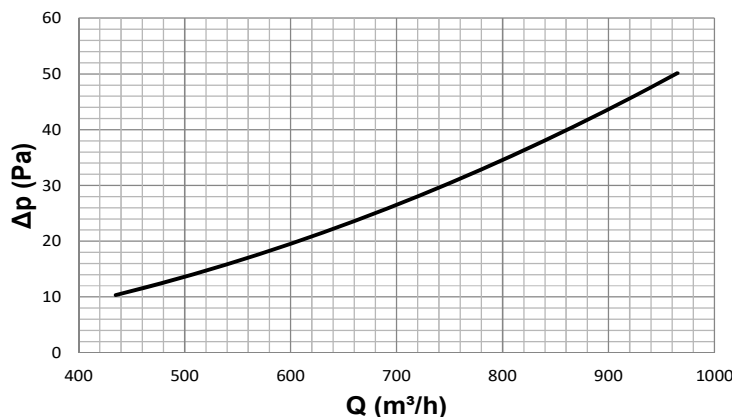
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



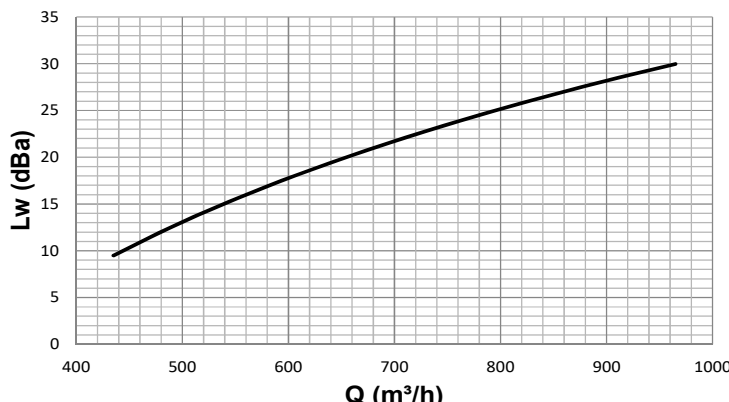
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

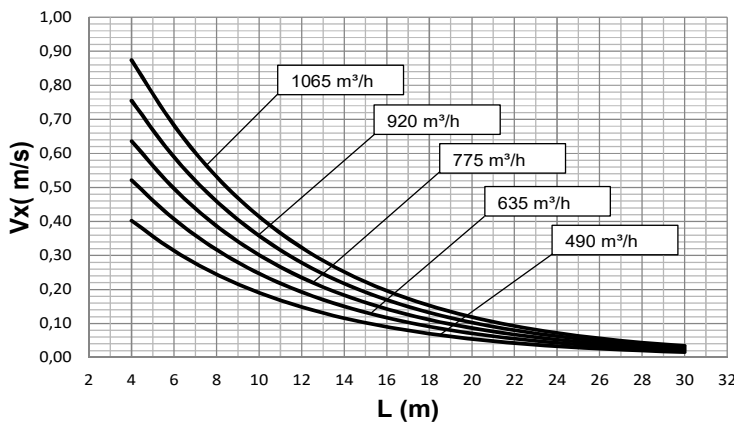
## Performance

### KVBB 900x300

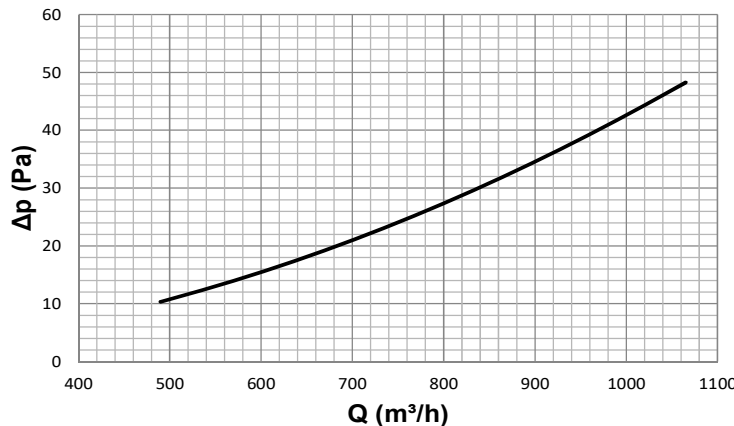
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



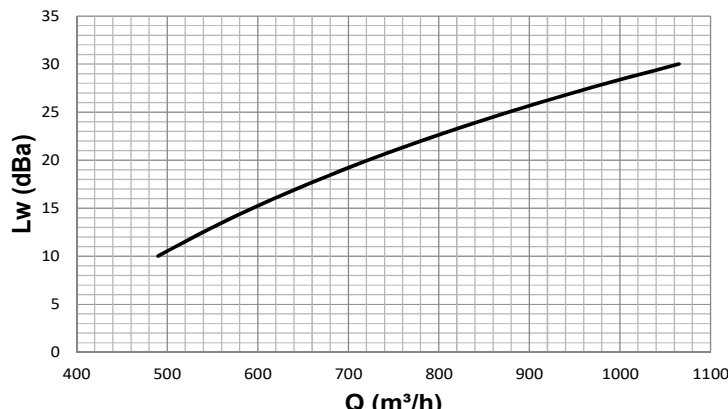
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.



# Diffusore ad ugelli

KVBB

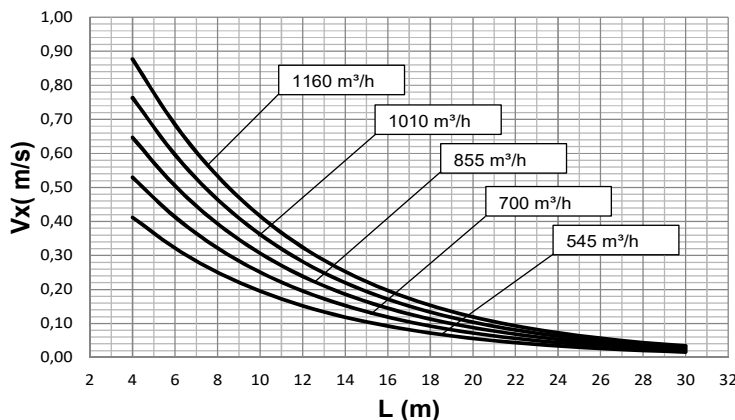
## Performance

### KVBB 1000x300

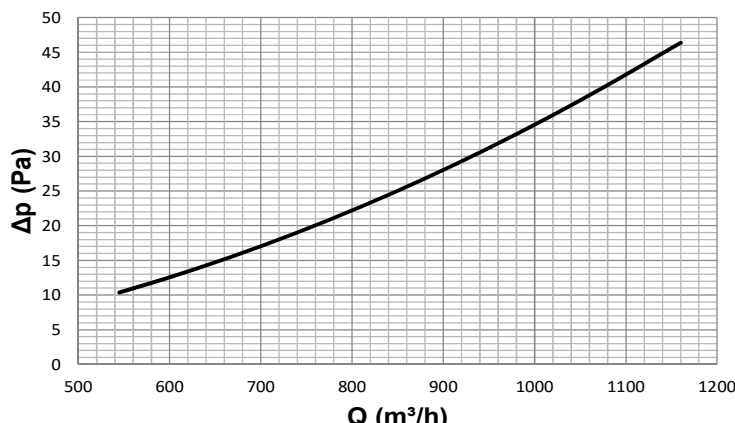
#### Lancio

Dati misurati operando in condizioni isotermiche in accordo con la norma internazionale:

**ISO 5219 1984:** Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.



#### Perdita di carico



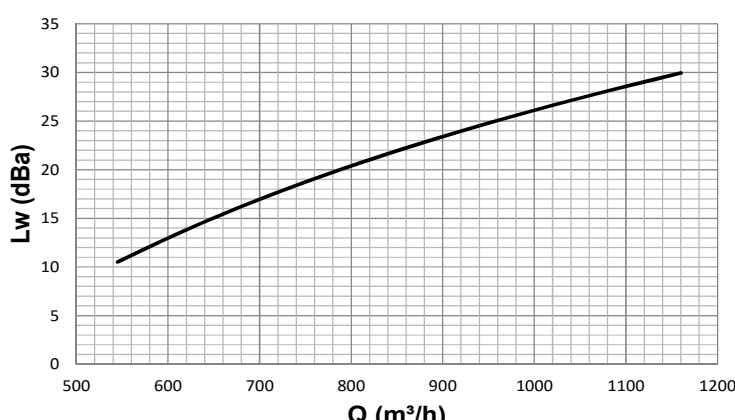
#### Potenza sonora

Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:

**ISO 3741 1999:** Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms.

**ISO 5135 1997:** Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal devices; air terminal units; dampers and valves by measurement in a reverberation room.

I dati esposti non considerano l'attenuazione dovuta all'ambiente di installazione. Tale attenuazione è normalmente compresa tra 6 e 10 dBA ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle caratteristiche dell'arredamento.

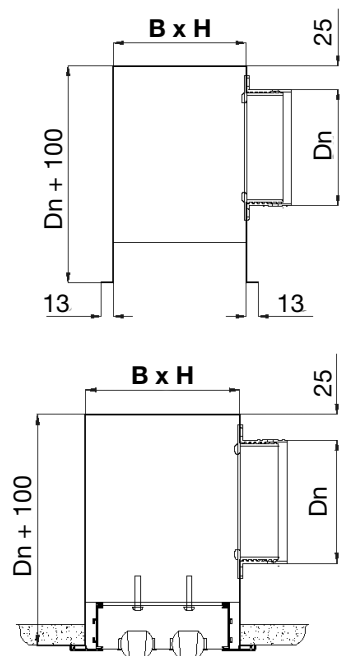


# Diffusore ad ugelli

KVBB

## Accessori

### PP32



B mm	H mm				
	100	150	200	250	300
Dn					
250	125	-	-	-	-
300	125	125	125	-	-
400	125	125	125	160	-
500	125	125	160	160	200
600	125	125	160	200	200
700	125	160	200	200	250
800	125	160	200	250	250
900	125	160	200	250	250
1000	125	200	200	250	2x250