



DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

GENERALITÀ



GENERALITÀ

Diffusore costituito da una serie di ugelli KV 40 orientabili manualmente in ogni direzione con angolo limite 30°
Idoneo alla installazione entro ambienti molto ampi come stazioni, aeroporti, ipermercati.

VERSIONI

Senza cornice per fissaggio al plenum o al fianco canale rettangolare tramite clips.
Con cornice per fissaggio al plenum tramite ponti di montaggio.
Con pannello sagomato per montaggio su condotte circolari.

MATERIALE

Ugelli in alluminio, pannelli in acciaio.

FINITURA

Verniciato RAL 9010 Gloss 80% o RAL 9003 Gloss 30%.

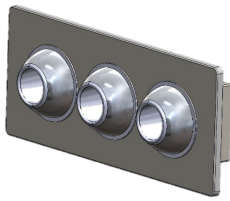
ACCESSORI

Plenum non isolato, isolato esterno, isolato interno,

AMBIENTI NON IDONEI

I prodotti in alluminio non sono idonei all'installazione in ambienti con atmosfera contenente sostanze corrosive per questo materiale ed in particolare contenente cloro, come ad esempio piscine, stabilimenti termali ed alcune tipologie di industrie alimentari.

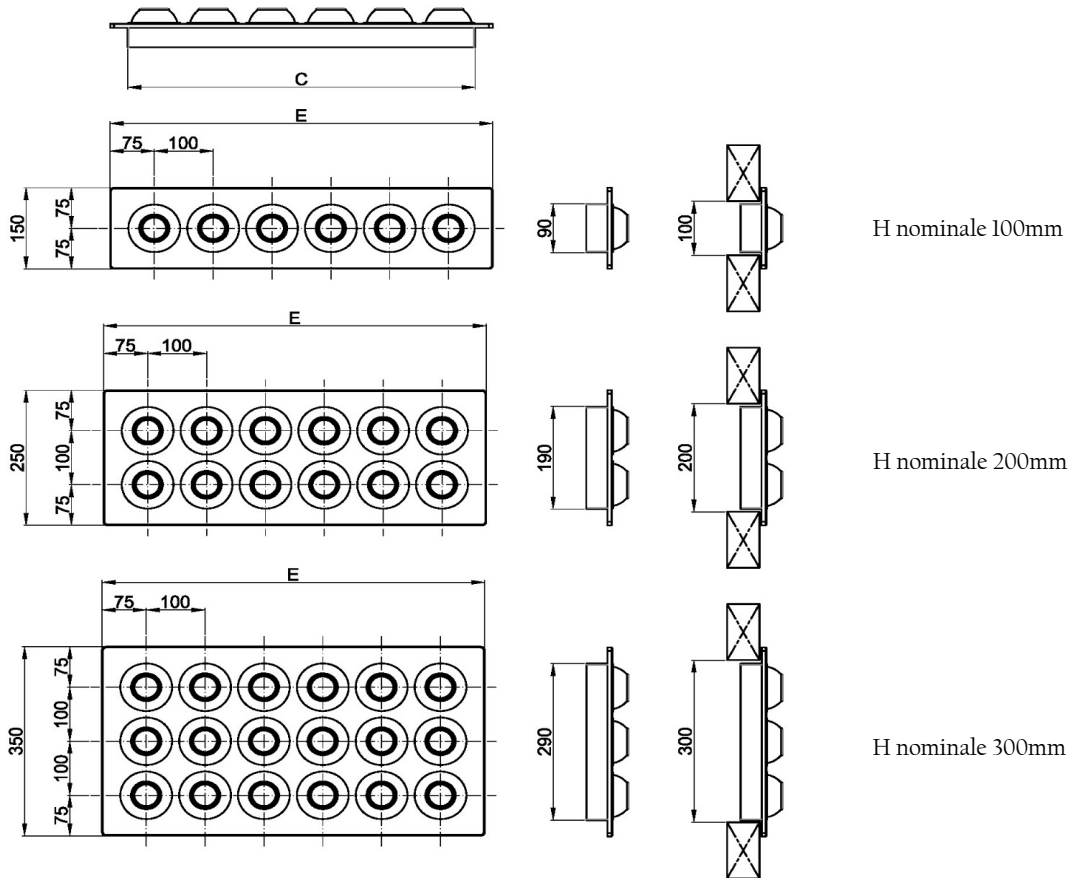




DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

DIMENSIONALE
VERSIONE SENZA CORNICE
MONTAGGIO CON CLIPS



H nominale 100mm										
Base [mm]	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
C [mm]	290	390	490	590	690	790	890	990	1090	1190
E [mm]	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250
N° ugelli	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ak [m ²]	0,003581	0,004775	0,005969	0,007163	0,008357	0,00955	0,010744	0,011938	0,013132	0,014326

H nominale 200mm										
Base [mm]	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
C [mm]	290	390	490	590	690	790	890	990	1090	1190
E [mm]	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250
N° ugelli	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Ak [m ²]	0,007163	0,00955	0,011938	0,014326	0,016713	0,019101	0,021488	0,023876	0,026264	0,028651

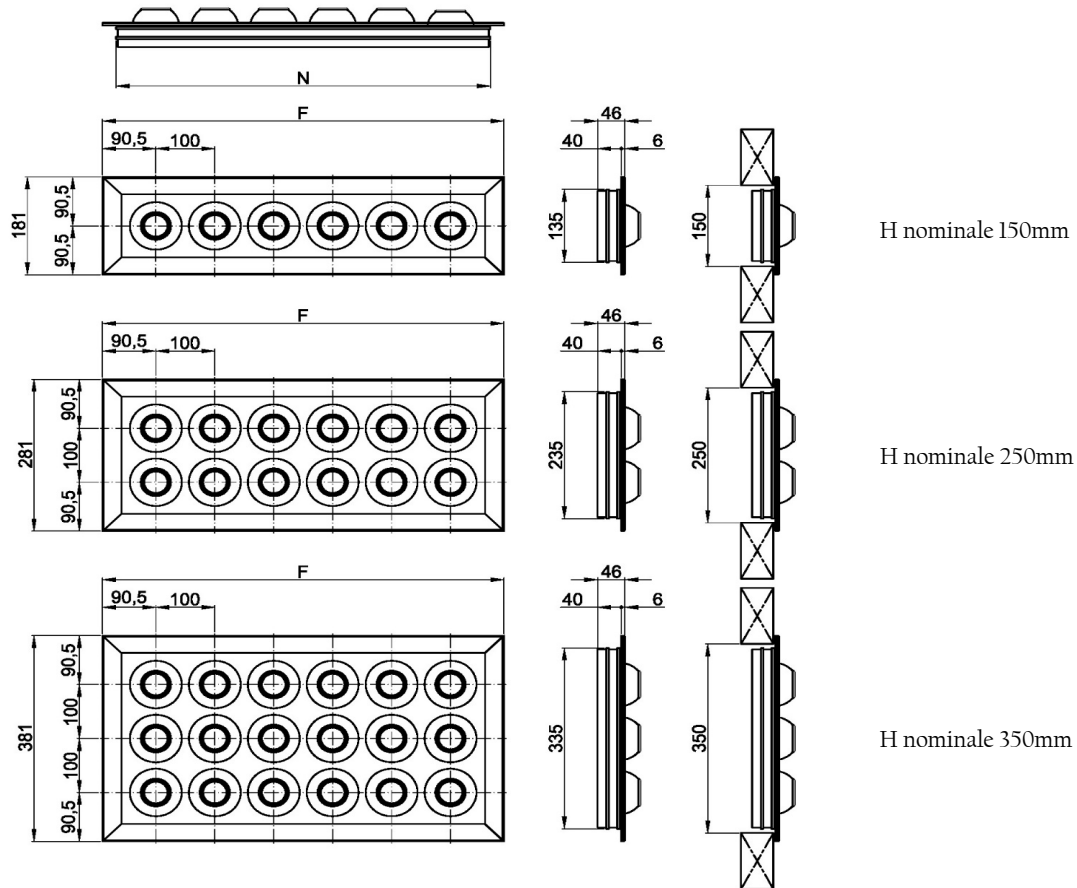
H nominale 300mm										
Base [mm]	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
C [mm]	290	390	490	590	690	790	890	990	1090	1190
E [mm]	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250
N° ugelli	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
Ak [m ²]	0,010744	0,014326	0,017907	0,021488	0,02507	0,028651	0,032233	0,035814	0,039396	0,042977



DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

DIMENSIONALE
VERSIONE CON CORNICE
MONTAGGIO CON PONTI



H nominale 150mm										
Base [mm]	350	450	550	650	750	850	950	1050	1450	1250
N [mm]	335	435	535	635	735	835	935	1035	1435	1235
F [mm]	381	481	581	681	781	881	981	1081	1481	1281
N° ugelli	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ak [m ²]	0,003581	0,004775	0,005969	0,007163	0,008357	0,00955	0,010744	0,011938	0,013132	0,014326

H nominale 250mm										
Base [mm]	350	450	550	650	750	850	950	1050	1450	1250
N [mm]	335	435	535	635	735	835	935	1035	1435	1235
F [mm]	381	481	581	681	781	881	981	1081	1481	1281
N° ugelli	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Ak [m ²]	0,007163	0,00955	0,011938	0,014326	0,016713	0,019101	0,021488	0,023876	0,026264	0,028651

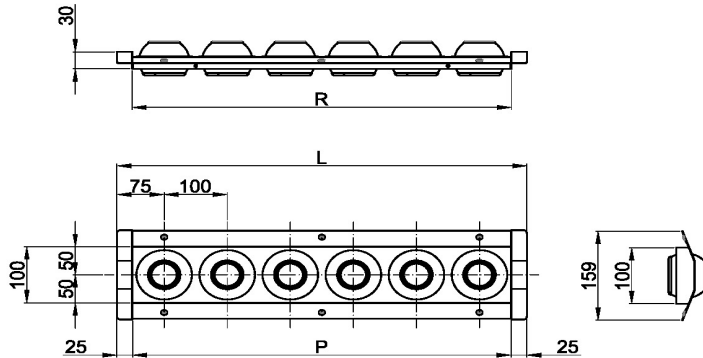
H nominale 350mm										
Base [mm]	350	450	550	650	750	850	950	1050	1450	1250
N [mm]	335	435	535	635	735	835	935	1035	1435	1235
F [mm]	381	481	581	681	781	881	981	1081	1481	1281
N° ugelli	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
Ak [m ²]	0,010744	0,014326	0,017907	0,021488	0,02507	0,028651	0,032233	0,035814	0,039396	0,042977



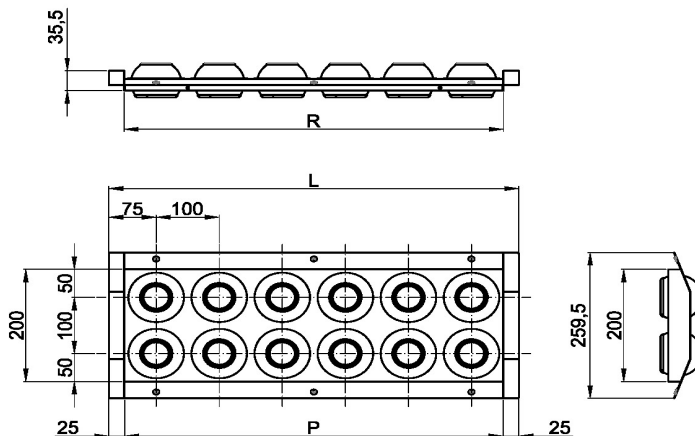
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

DIMENSIONALE
VERSIONE CON PANNELLO SAGOMATO
PER CONDOTTE CIRCOLARI



H nominale 100mm



H nominale 200mm

H nominale 100mm										
Base [mm]	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
P [mm]	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
R [mm]	302	402	502	602	702	802	902	1002	1102	1202
L [mm]	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250
N° ugelli	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ak [m ²]	0,003581	0,004775	0,005969	0,007163	0,008357	0,00955	0,010744	0,011938	0,013132	0,014326

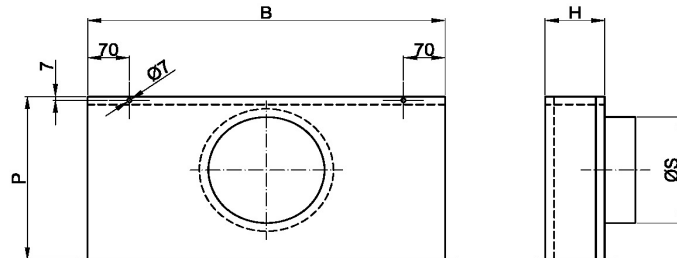
H nominale 200mm										
Base [mm]	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
P [mm]	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
R [mm]	302	402	502	602	702	802	902	1002	1102	1202
L [mm]	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250
N° ugelli	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Ak [m ²]	0,007163	0,00955	0,011938	0,014326	0,016713	0,019101	0,021488	0,023876	0,026264	0,028651



DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

DIMENSIONALE
PLENUM



UNA FILA DI UGELLI

DUE FILE DI UGELLI

TRE FILE DI UGELLI

DIFFUSORE VERSIONE SENZA CORNICE MONTAGGIO CON CLIPS					DIFFUSORE VERSIONE CON CORNICE MONTAGGIO CON PONTI				
B [mm]	H [mm]	P [mm]	ØS [mm]	N° stacchi	B [mm]	H [mm]	P [mm]	ØS [mm]	N° stacchi
300	100	225	125	1	350	150	225	125	1
400	100	260	160	1	450	150	260	160	1
500	100	260	160	1	550	150	260	160	1
600	100	300	200	1	650	150	300	200	1
700	100	300	200	1	750	150	300	200	1
800	100	300	200	1	850	150	300	200	1
900	100	300	200	1	950	150	300	200	1
1000	100	350	250	1	1050	150	350	250	1
1100	100	350	250	1	1150	150	350	250	1
1200	100	350	250	1	1250	150	350	250	1
300	200	300	200	1	350	250	300	200	1
400	200	300	200	1	450	250	300	200	1
500	200	350	250	1	550	250	350	250	1
600	200	350	250	1	650	250	350	250	1
700	200	350	250	1	750	250	350	250	1
800	200	300	200	2	850	250	300	200	2
900	200	300	200	2	950	250	300	200	2
1000	200	350	250	2	1050	250	350	250	2
1100	200	350	250	2	1150	250	350	250	2
1200	200	350	250	2	1250	250	350	250	2
300	300	300	200	1	350	350	300	200	1
400	300	350	250	1	450	350	350	250	1
500	300	350	250	1	550	350	350	250	1
600	300	350	250	1	650	350	350	250	1
700	300	415	315	1	750	350	415	315	1
800	300	415	315	1	850	350	415	315	1
900	300	415	315	1	950	350	415	315	1
1000	300	415	315	1	1050	350	415	315	1
1100	300	415	315	2	1150	350	415	315	2
1200	300	415	315	2	1250	350	415	315	2

ØS = 125 - 160 - 200 - 250 stacco in plastica

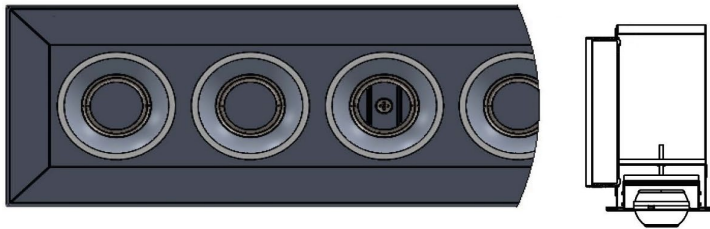
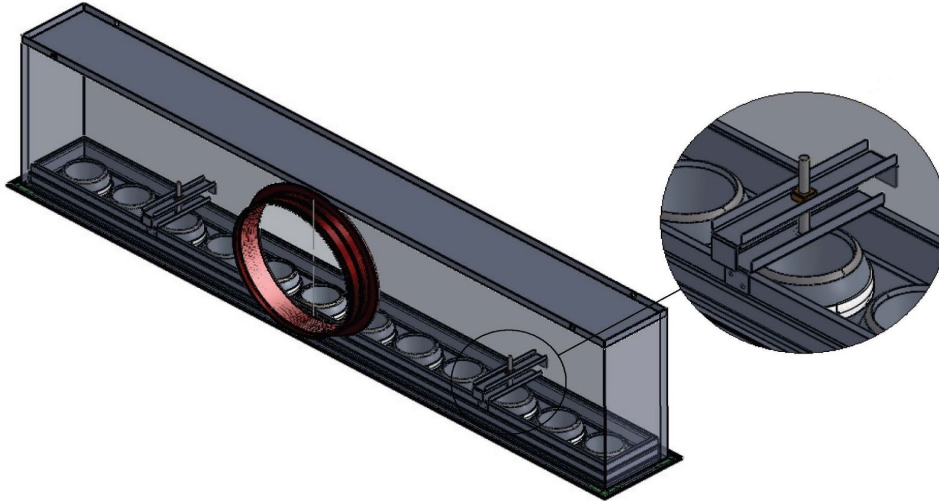
ØS = 315 stacco in acciaio

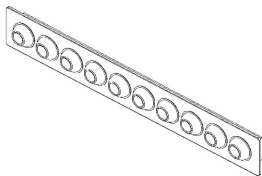


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA
PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

MONTAGGIO
CON PONTI



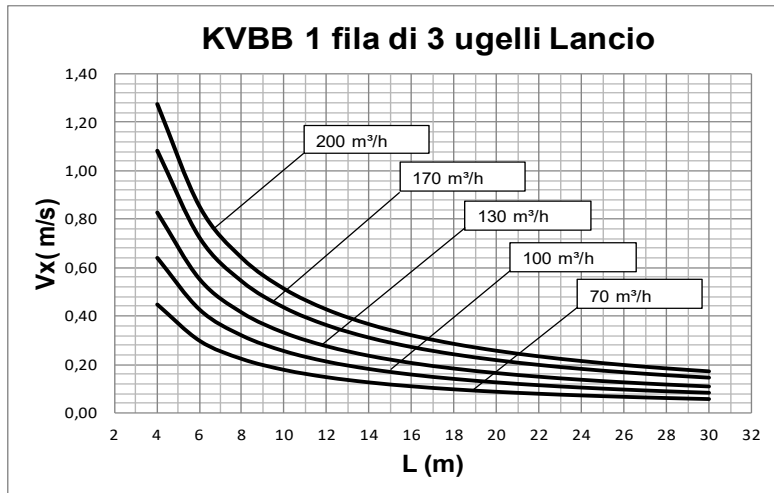


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

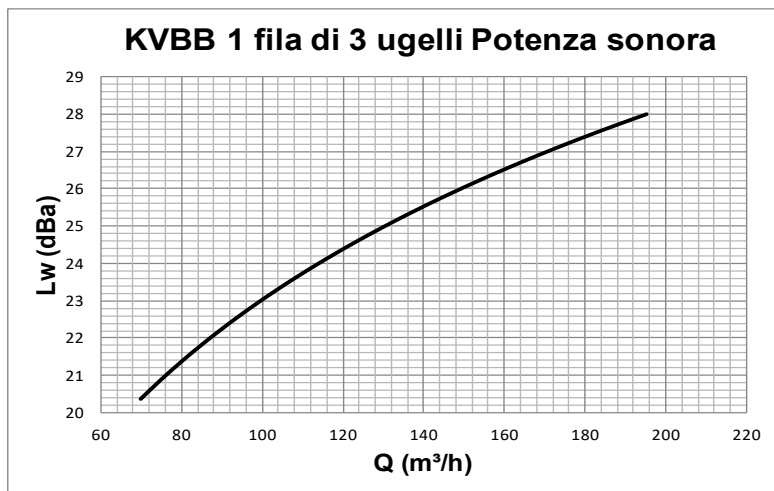
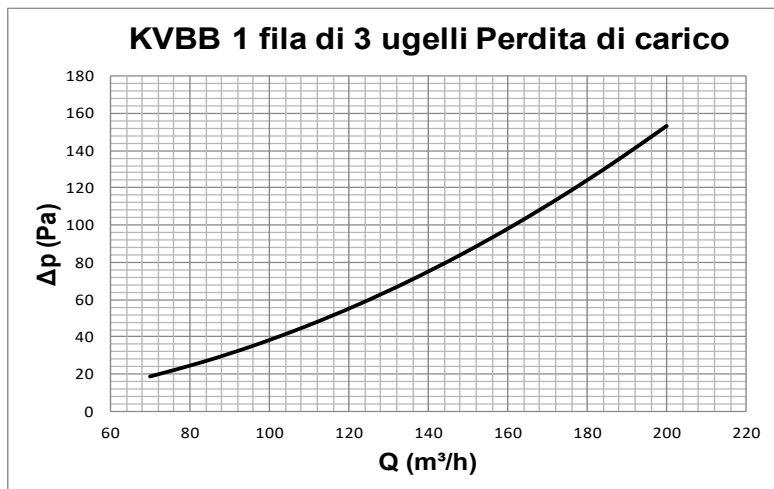
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

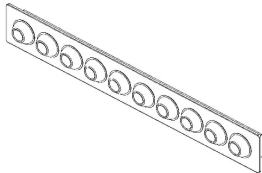
KV-BB 300x100 KV-BB B 350x150 KV-BB D 300x100



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

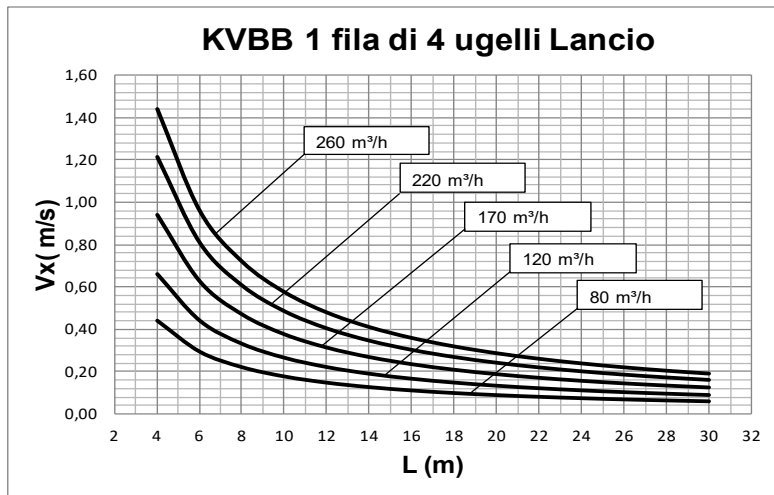


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

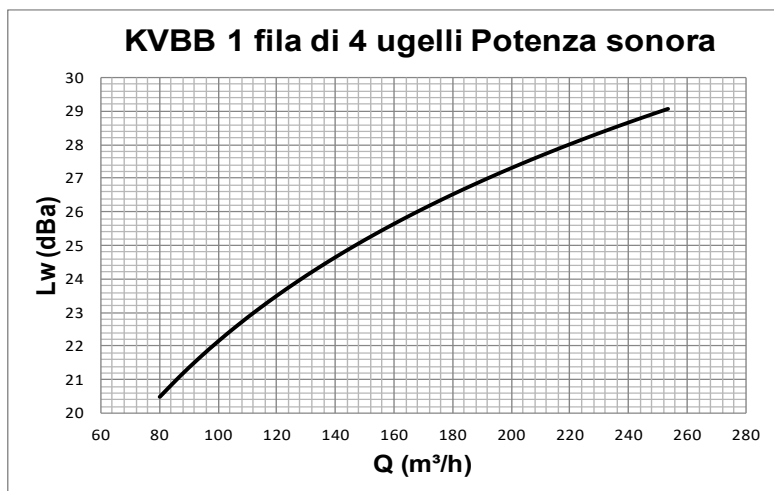
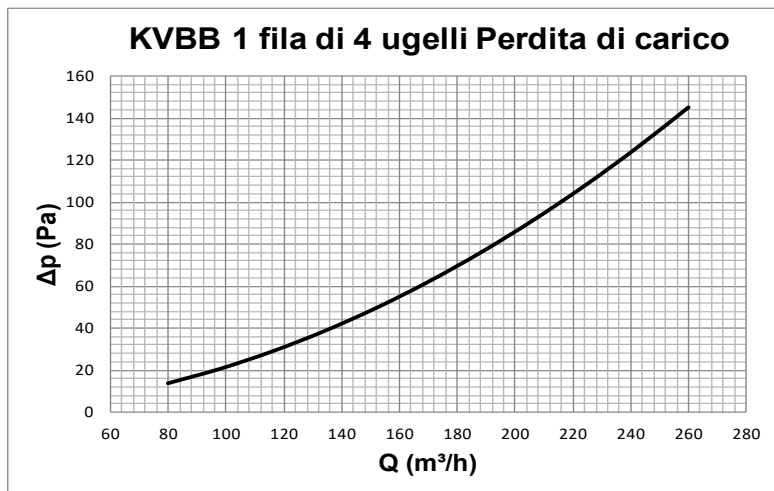
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

KV-BB 400x100 KV-BB B 450x150 KV-BB D 400x100



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*

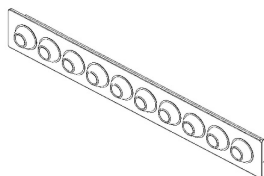


Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

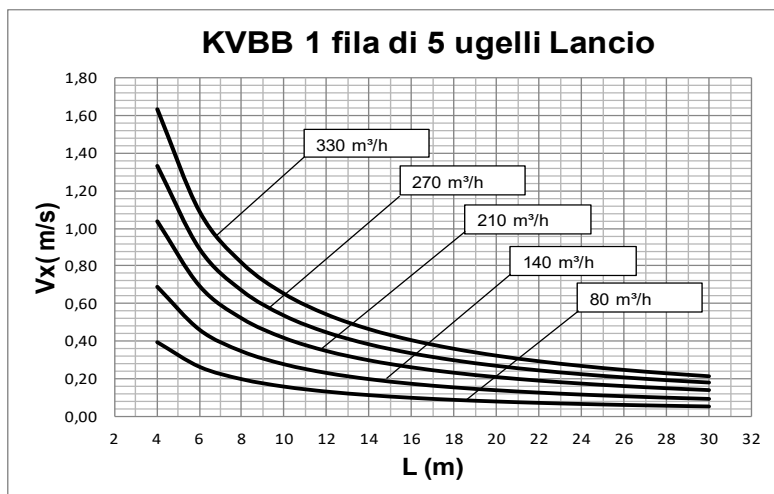


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

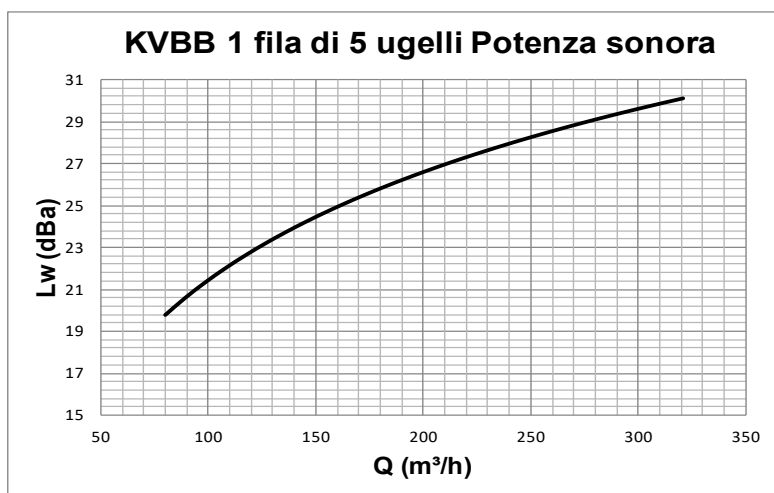
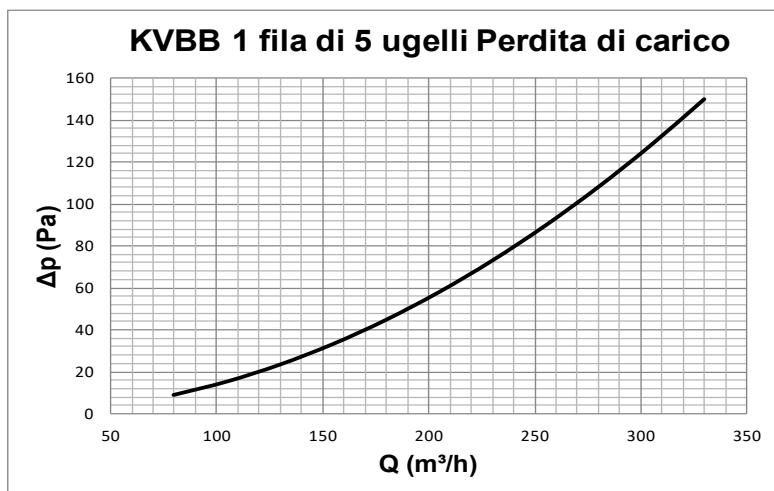
SERIE
KV-BB



PERFORMANCE
KV-BB 500x100 KV-BB B 550x150 KV-BB D 500x100



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*

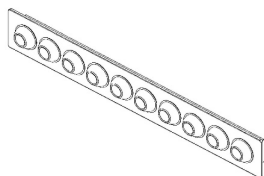


Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



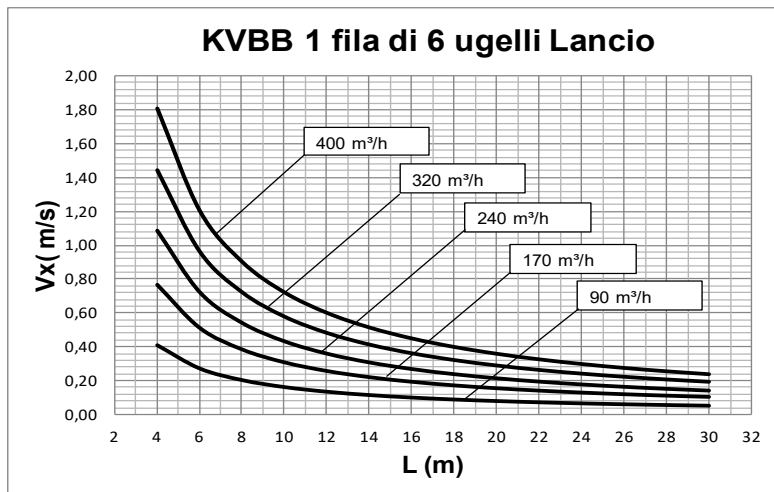
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

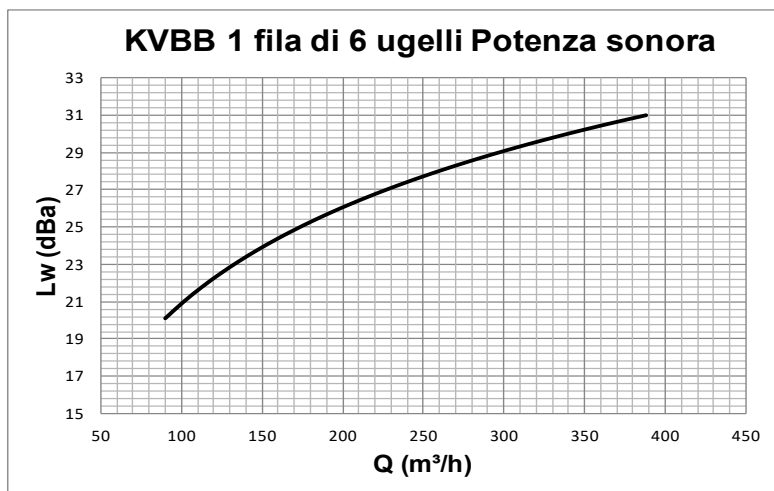
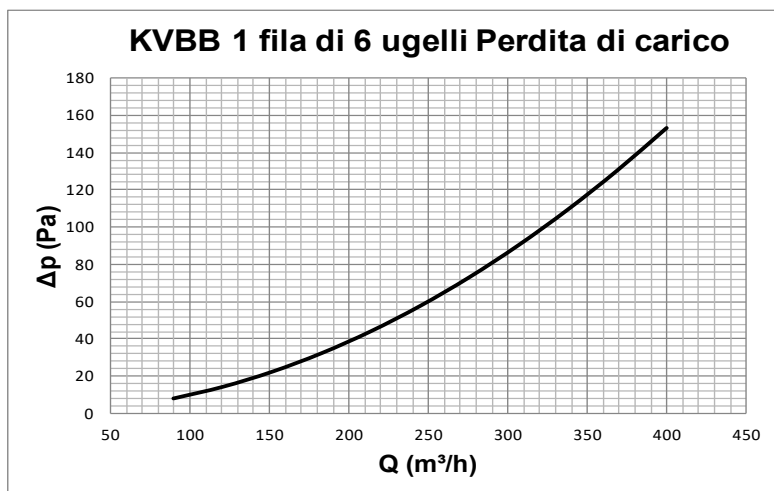


PERFORMANCE

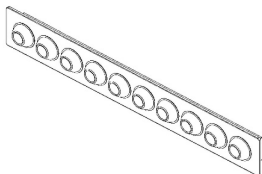
KV-BB 600x100 KV-BB B 650x150 KV-BB D 600x100



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

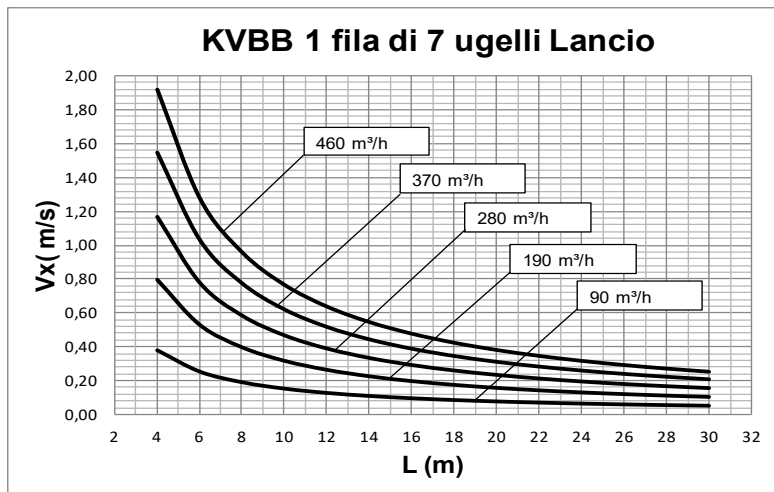


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

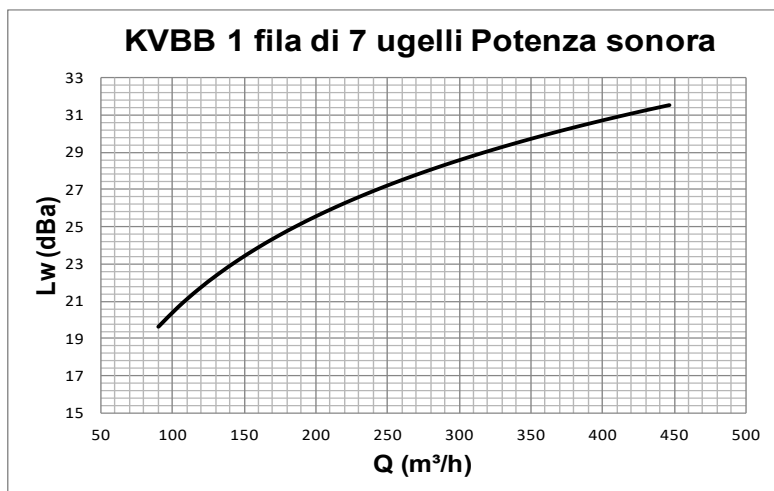
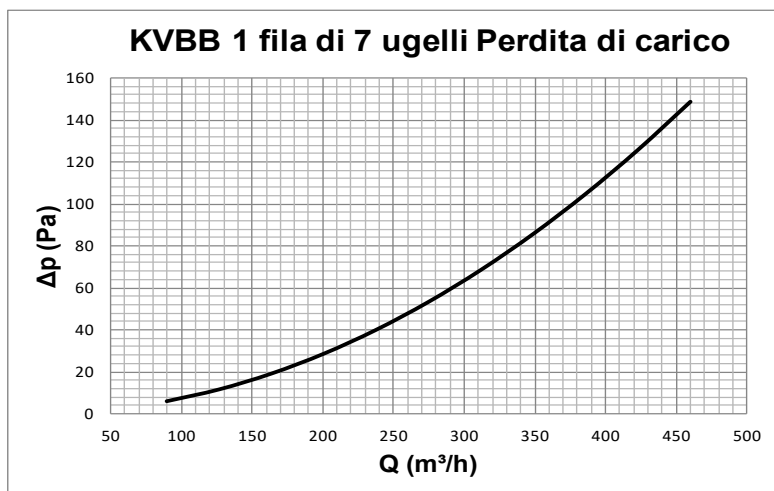
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

KV-BB 700x100 KV-BB B 750x150 KV-BB D 700x100



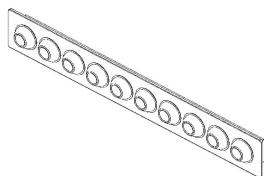
Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

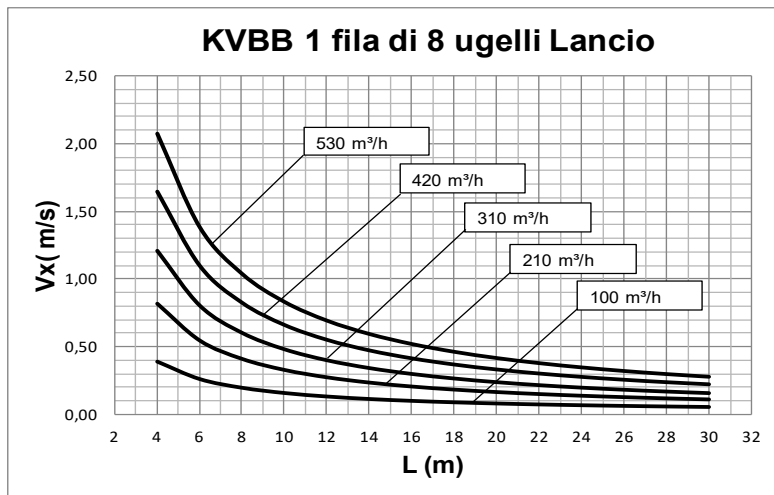


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

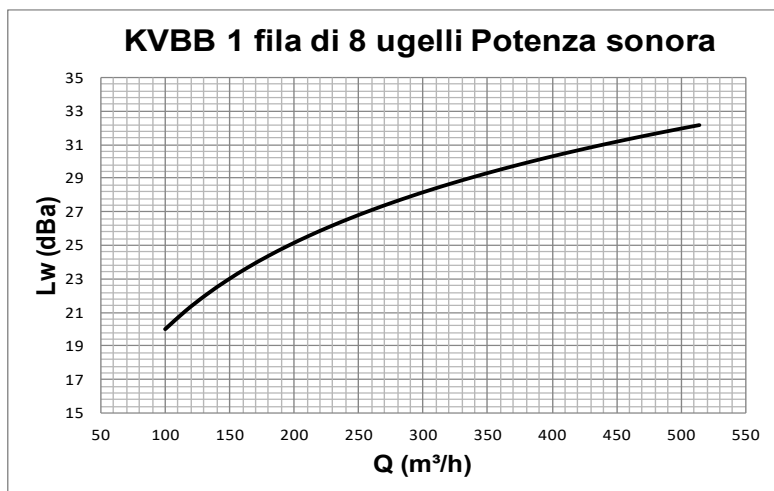
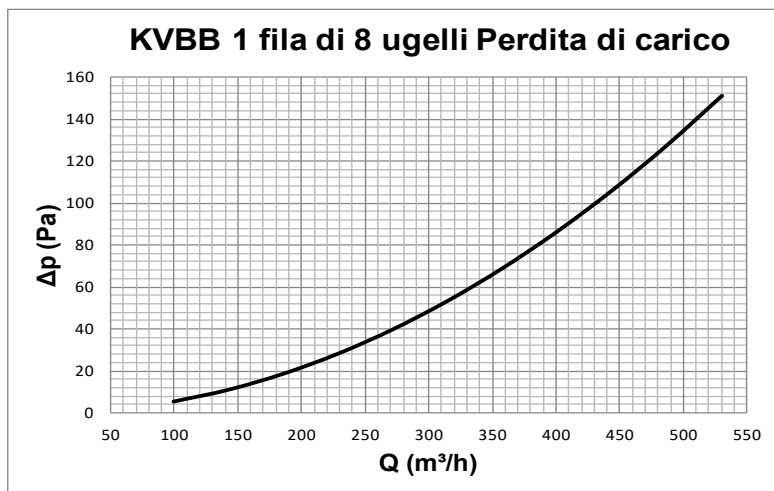
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

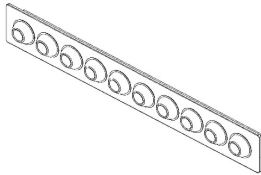
KV-BB 800x100 KV-BB B 850x150 KV-BB D 800x100



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

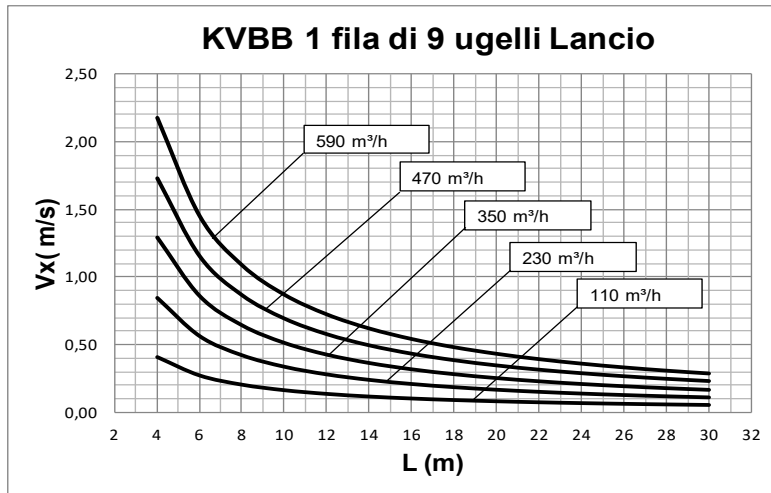


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

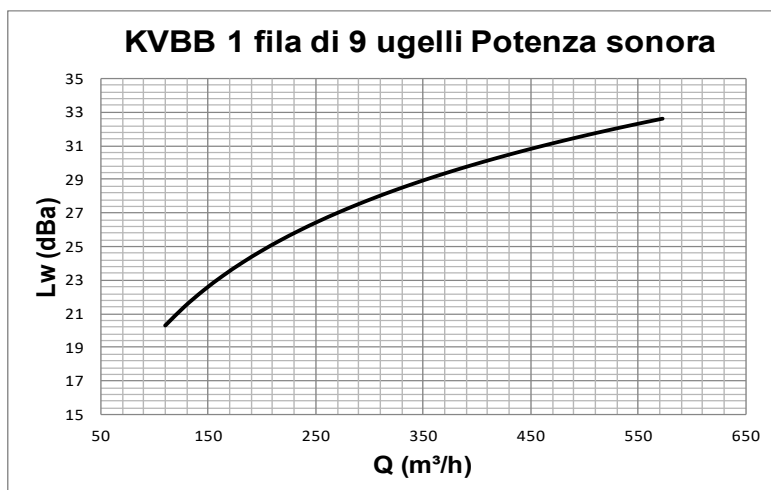
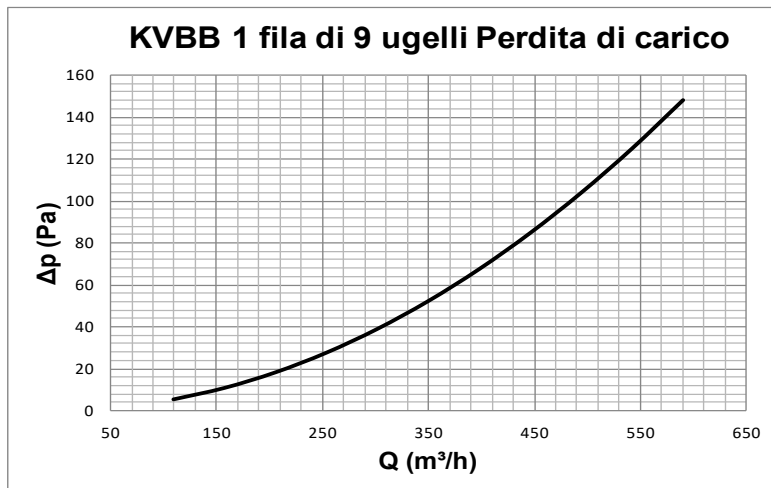
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

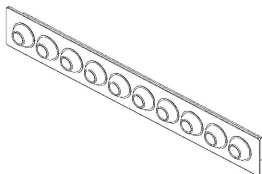
KV-BB 900x100 KV-BB B 950x150 KV-BB D 900x100



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

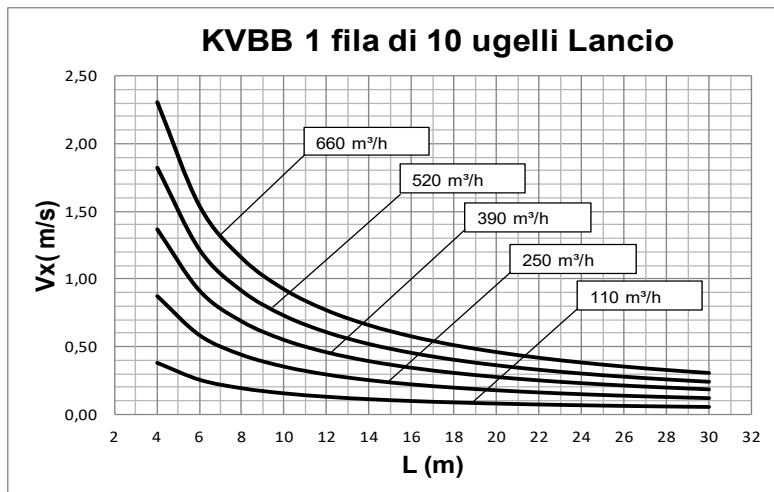


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

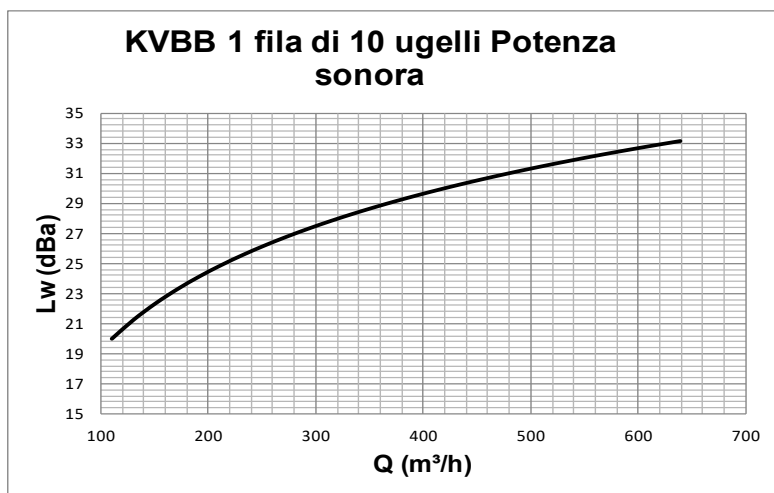
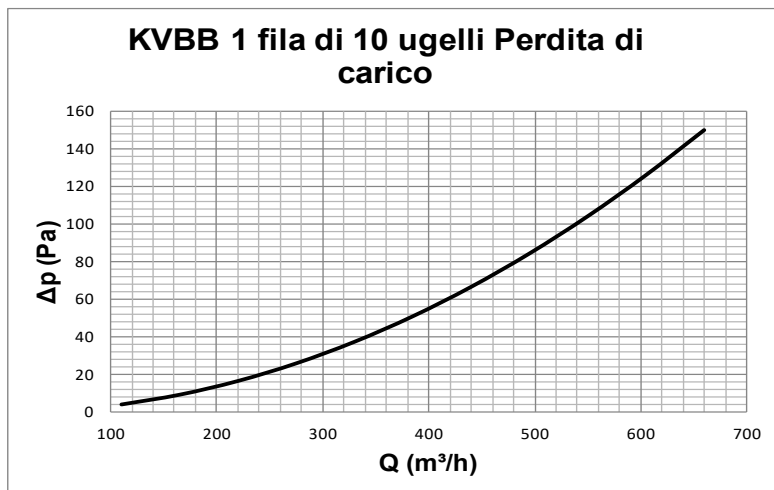
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

KV-BB 1000x100 KV-BB B 1050x150 KV-BB D 1000x100



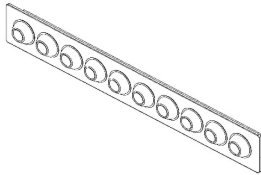
Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

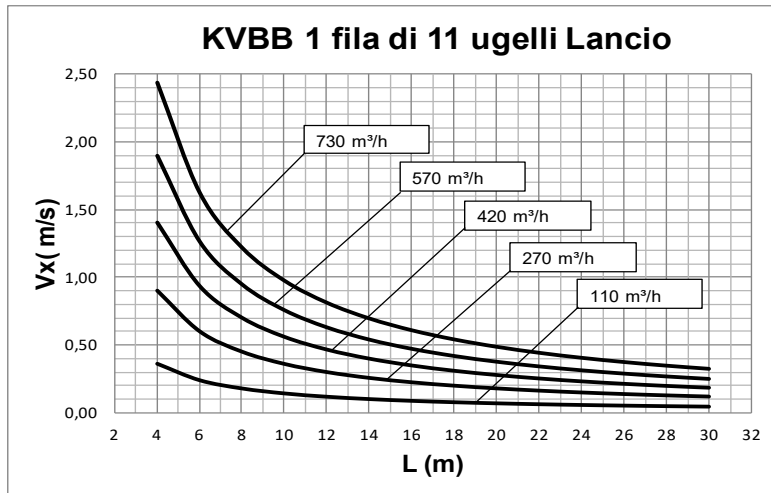


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

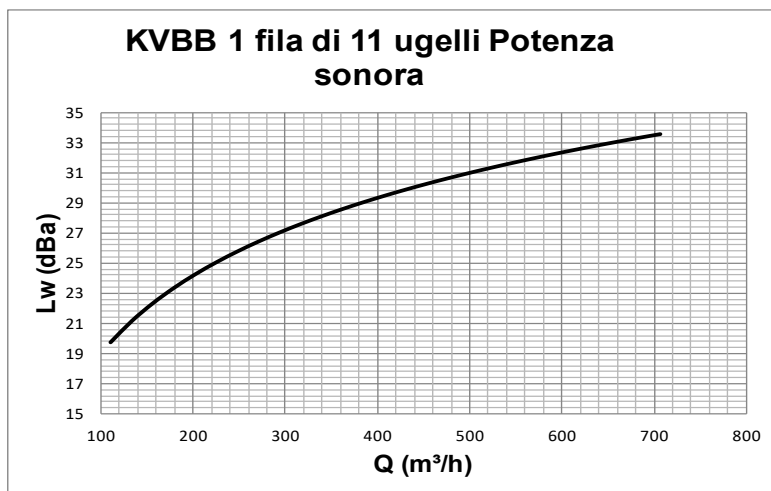
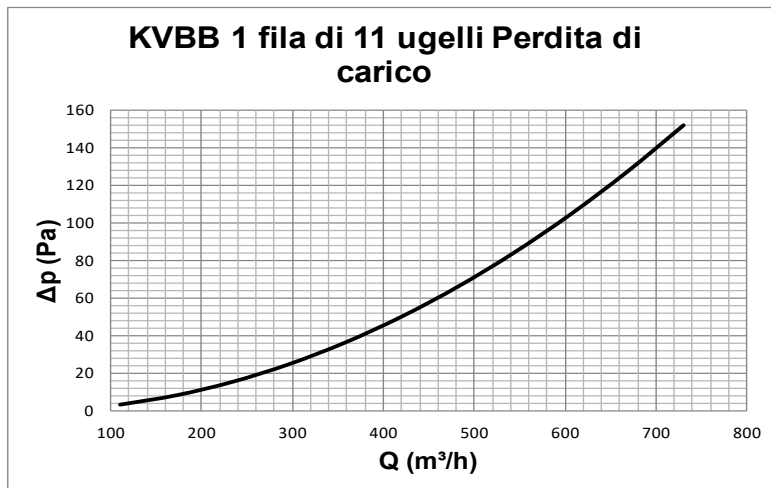
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

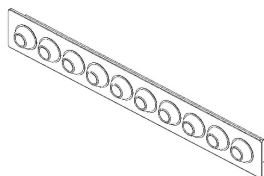
KV-BB I100x100 KV-BB B I150x150 KV-BB D I100x100



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.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

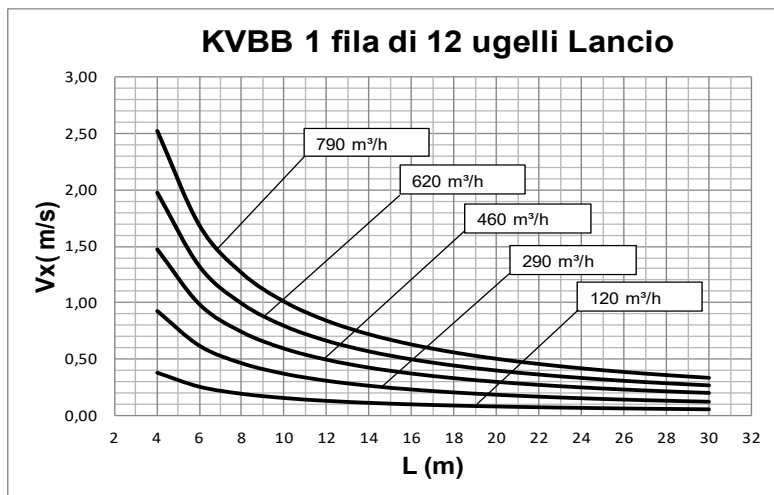


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

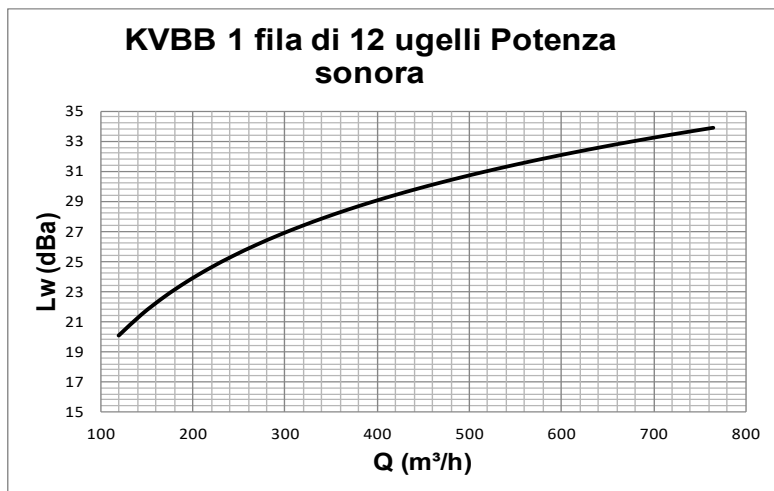
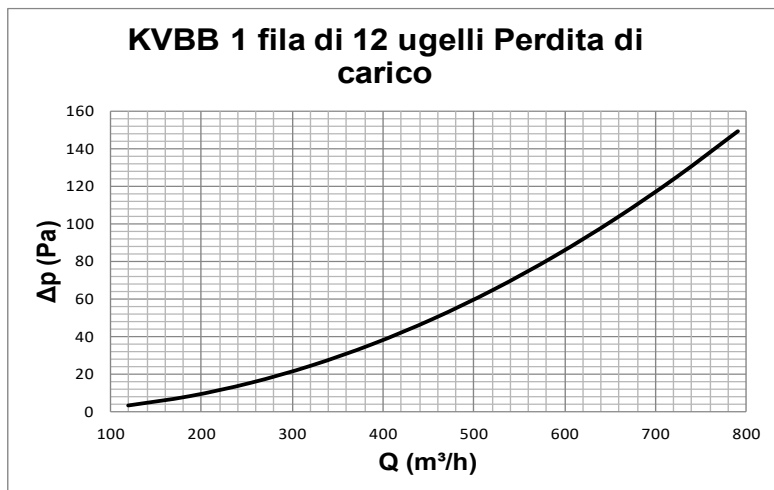
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

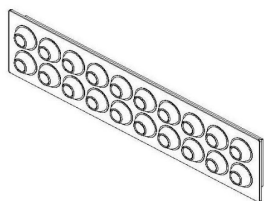
KV-BB 1200x100 KV-BB B 1250x150 KV-BB D 1200x100



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

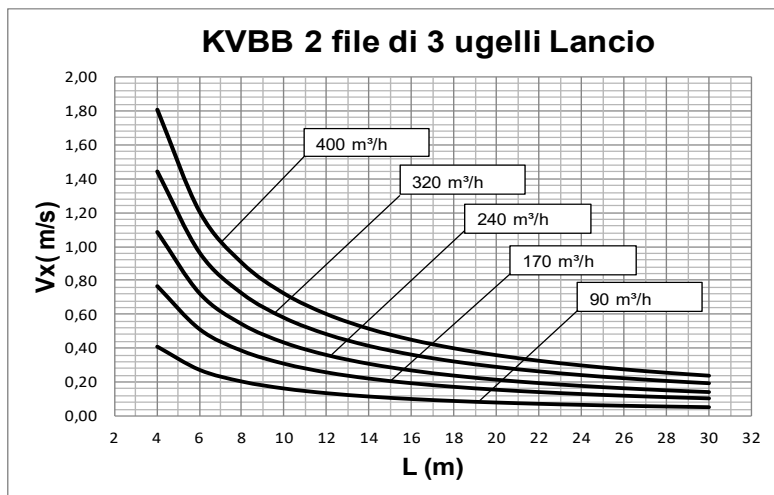


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

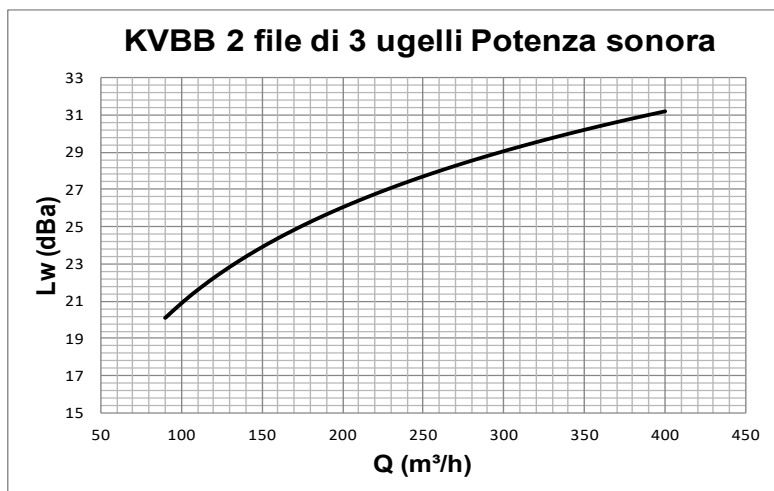
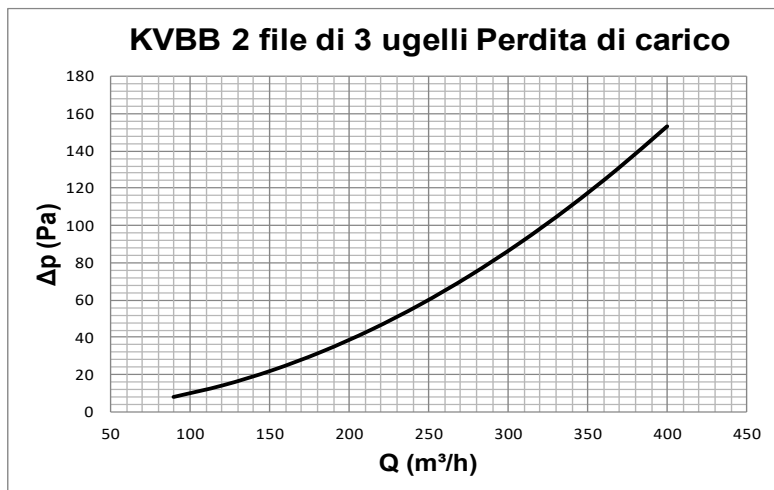
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

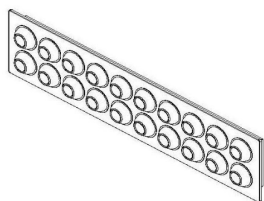
KV-BB 300x200 KV-BB B 350x250 KV-BB D 300x200



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

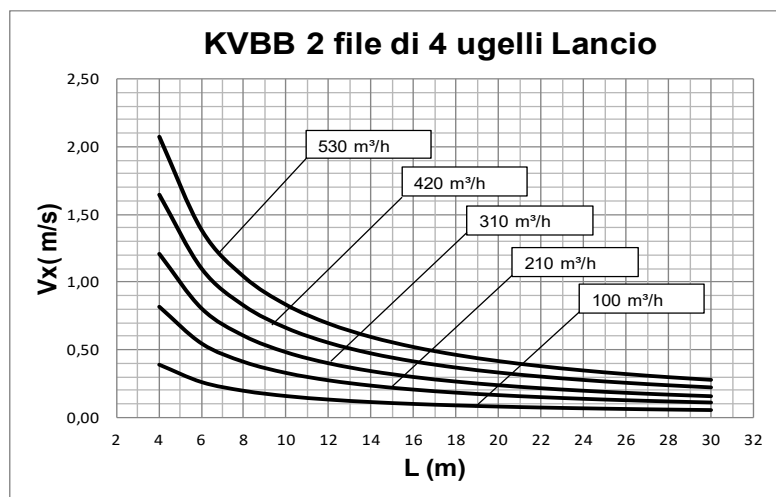


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

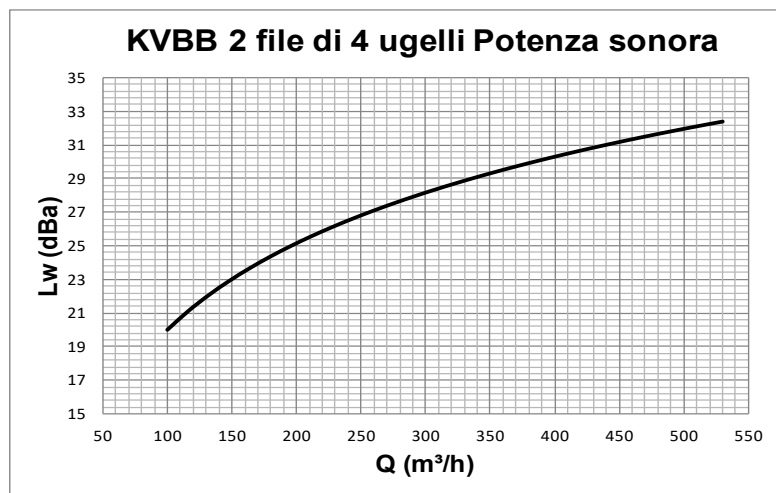
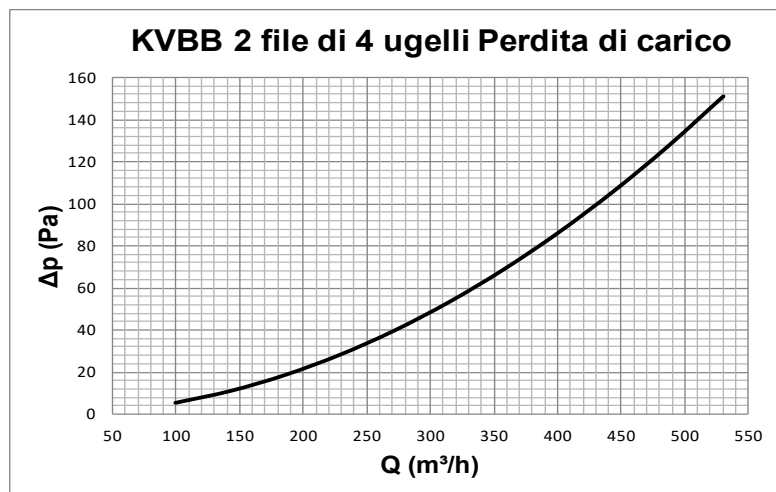
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

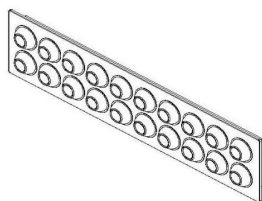
KV-BB 400x200 KV-BB B 450x250 KV-BB D 400x200



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

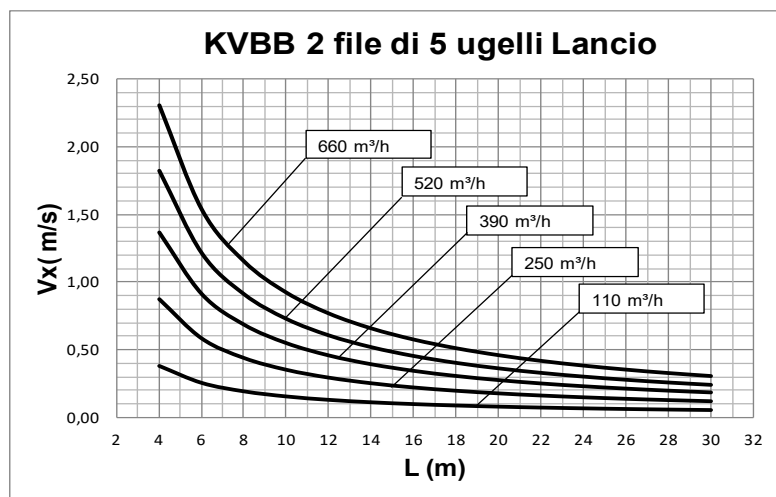


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

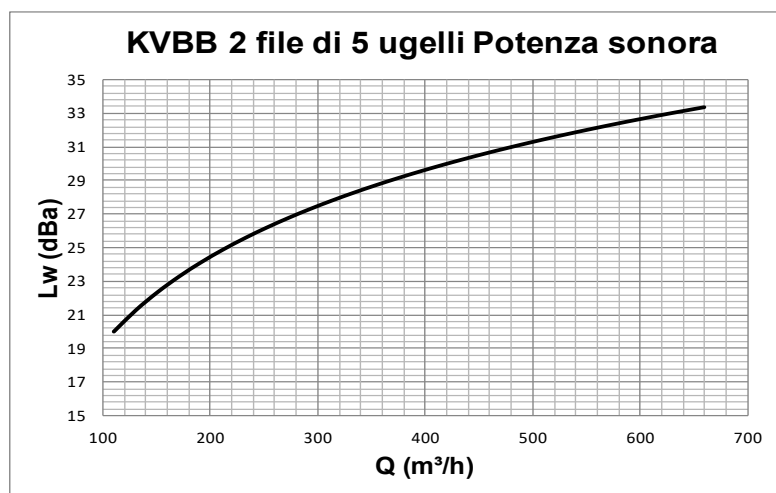
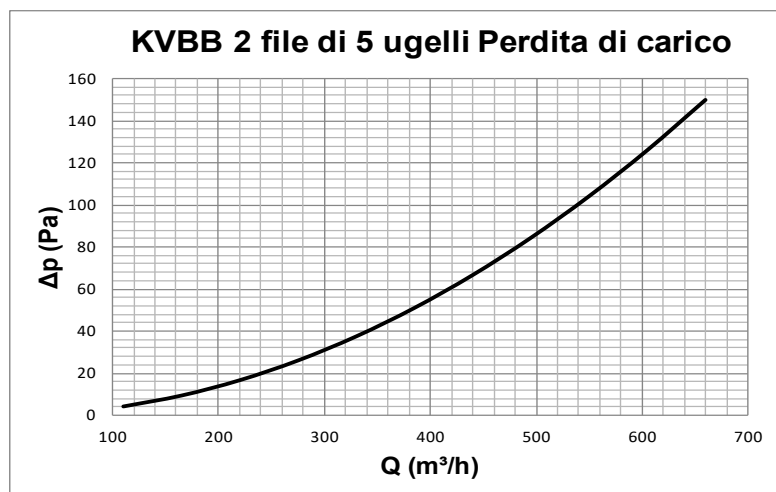
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

KV-BB 500x200 KV-BB B 550x250 KV-BB D 500x200



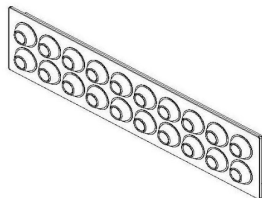
Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

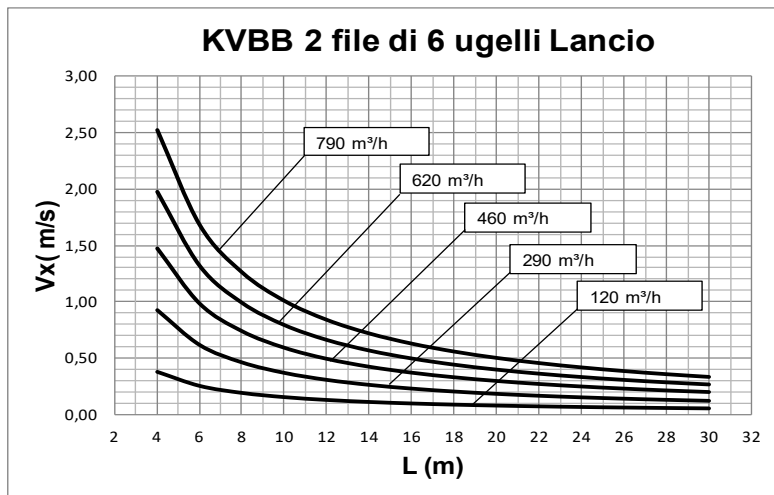


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

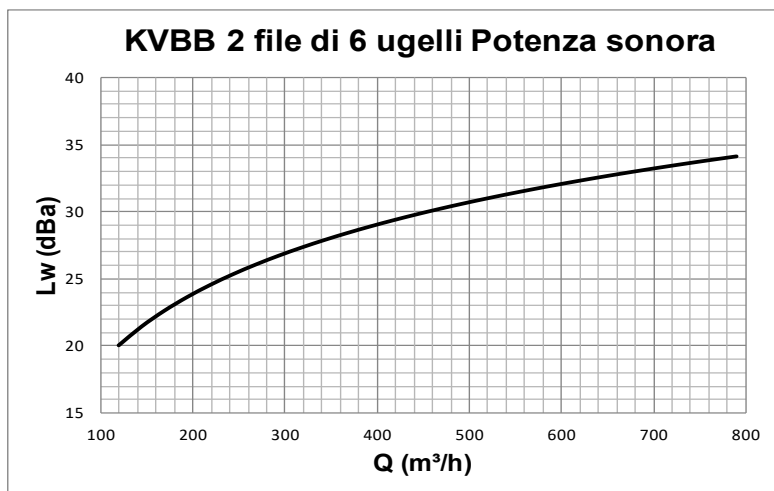
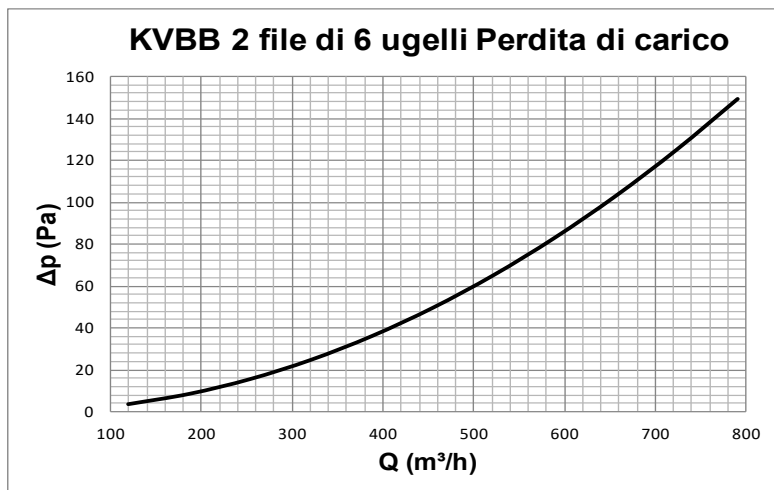
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

KV-BB 600x200 KV-BB B 650x250 KV-BB D 600x200



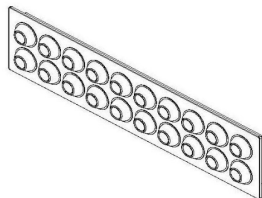
Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

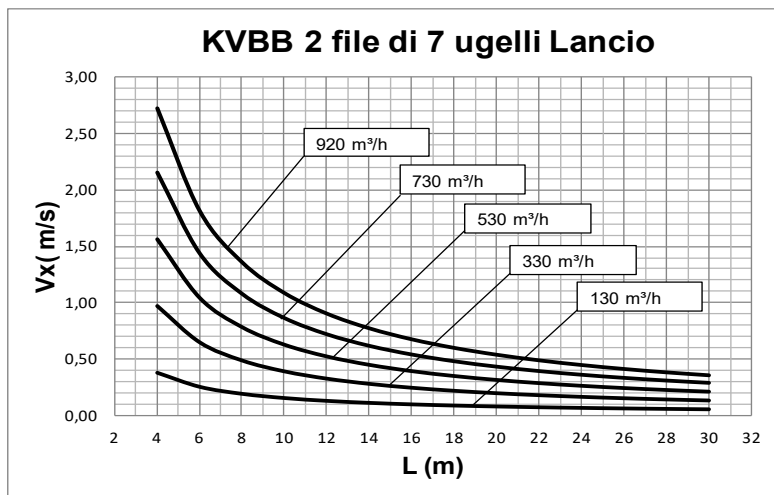


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

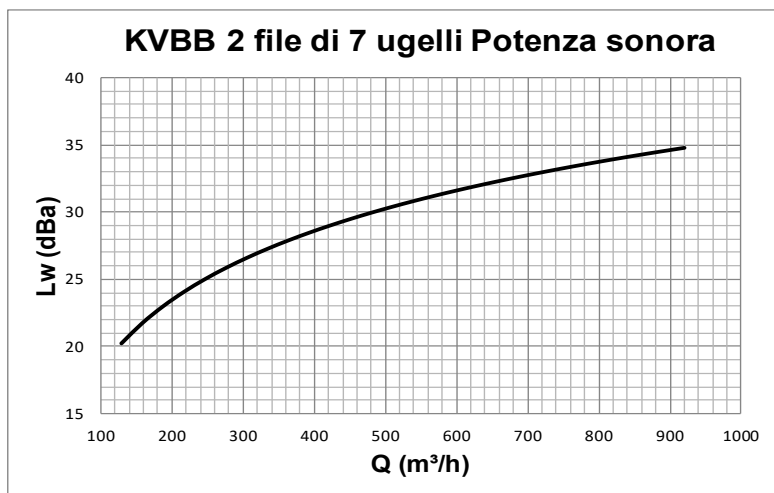
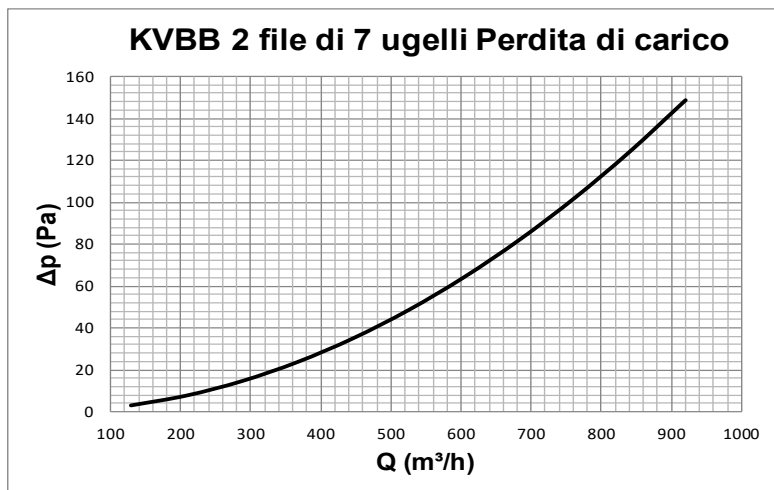
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

KV-BB 700x200 KV-BB B 750x250 KV-BB D 700x200



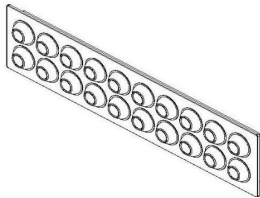
Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

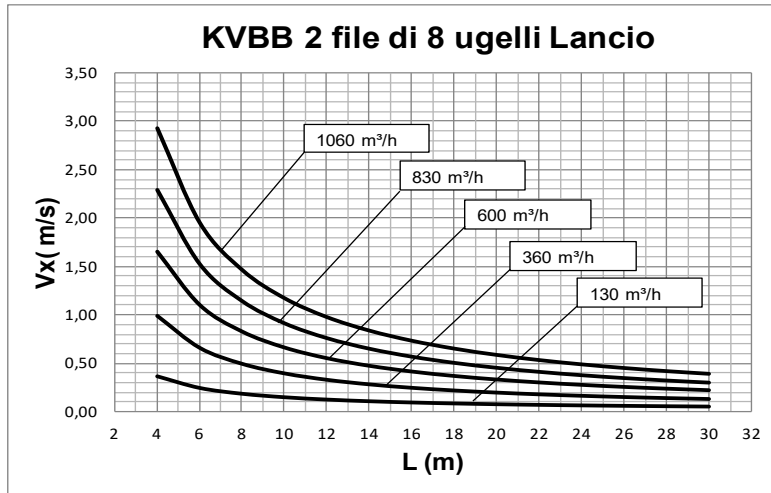


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

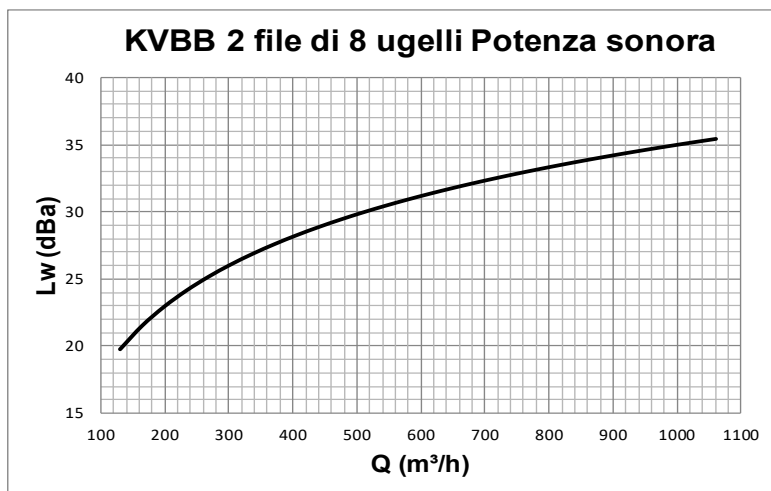
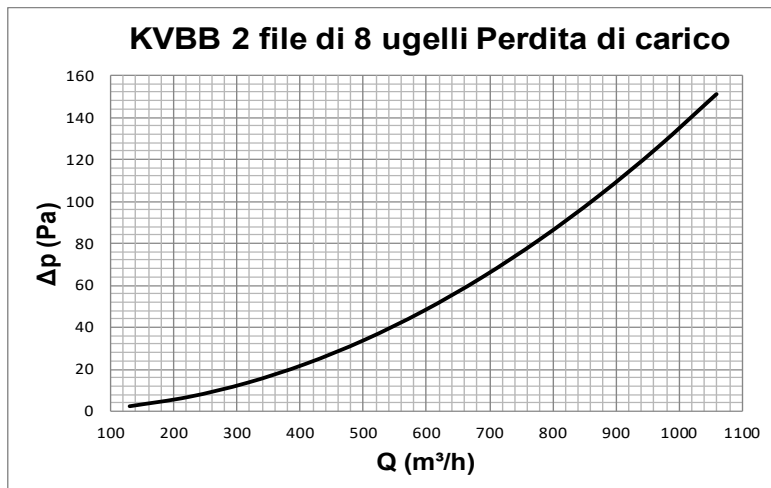
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

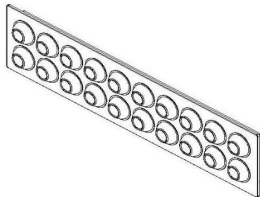
KV-BB 800x200 KV-BB B 850x250 KV-BB D 800x200



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

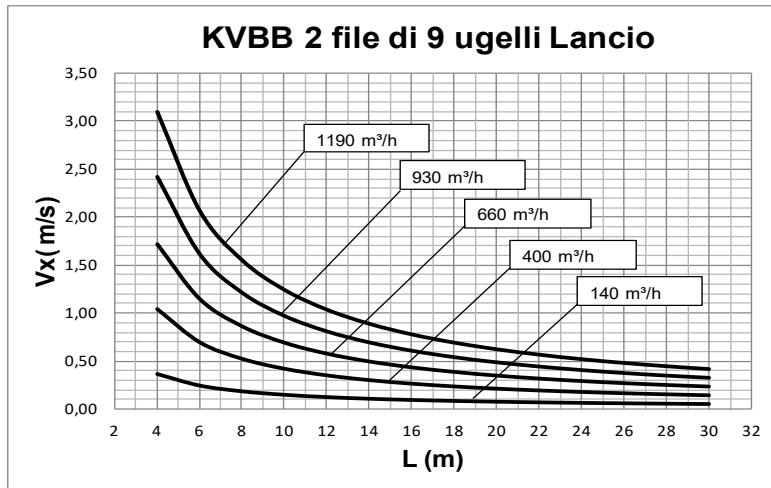


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

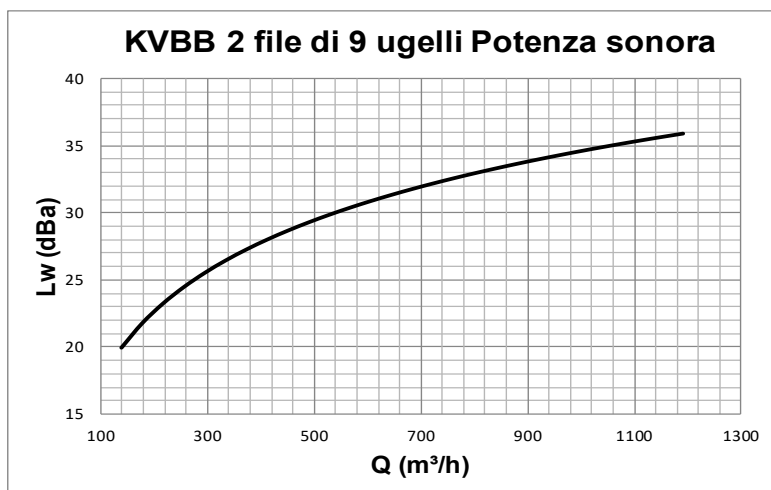
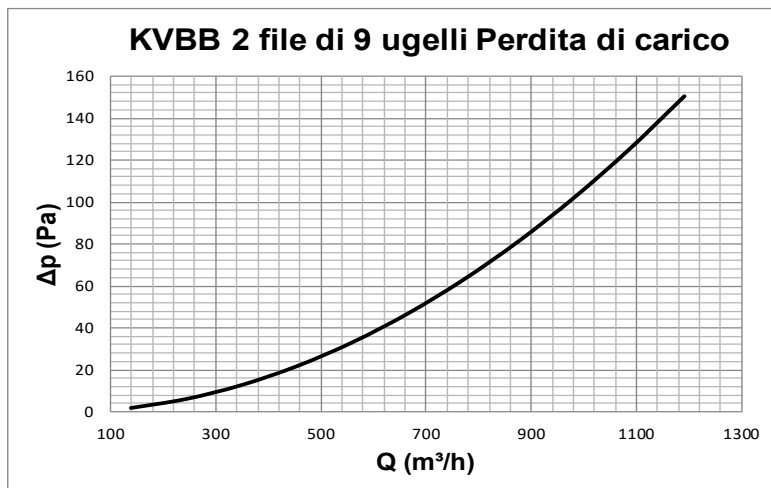
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

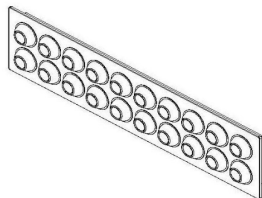
KV-BB 900x200 KV-BB B 950x250 KV-BB D 900x200



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

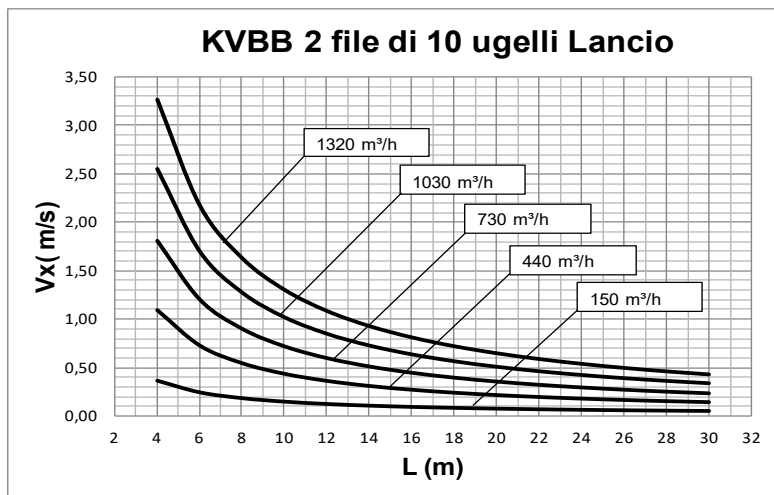


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

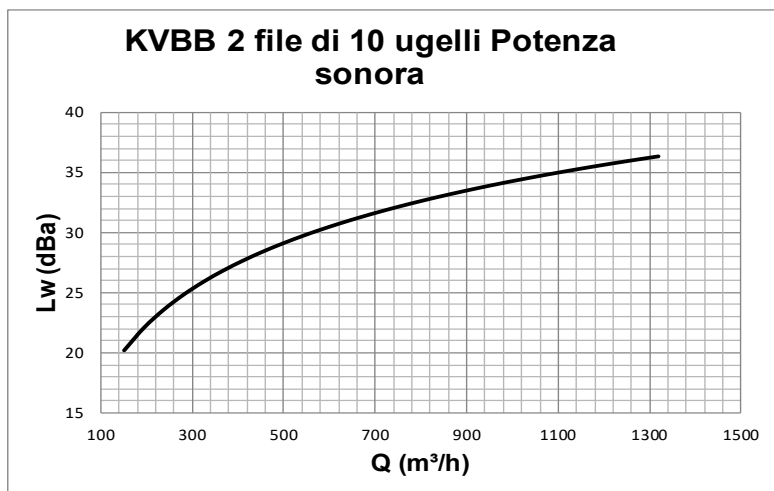
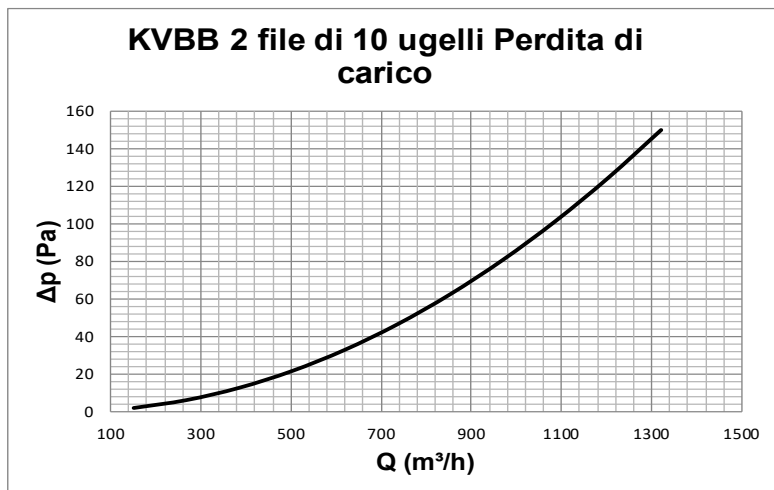
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

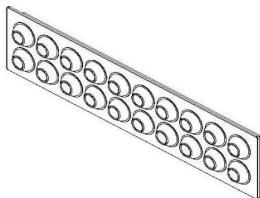
KV-BB 1000x200 KV-BB B 1050x250 KV-BB D 1000x200



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

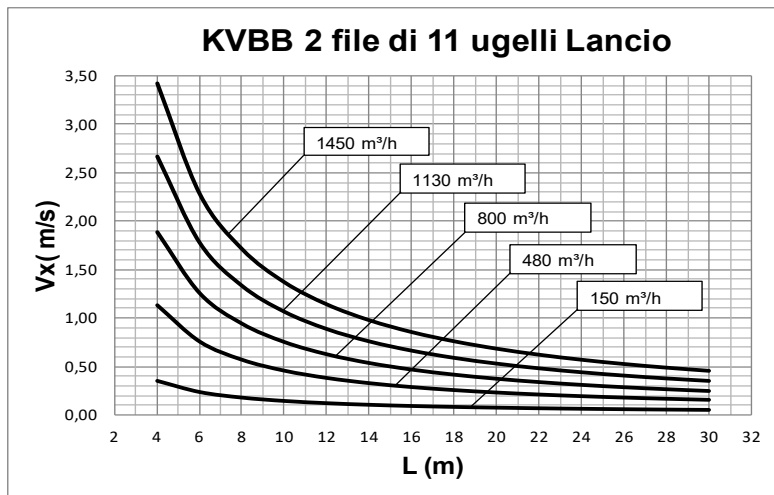


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

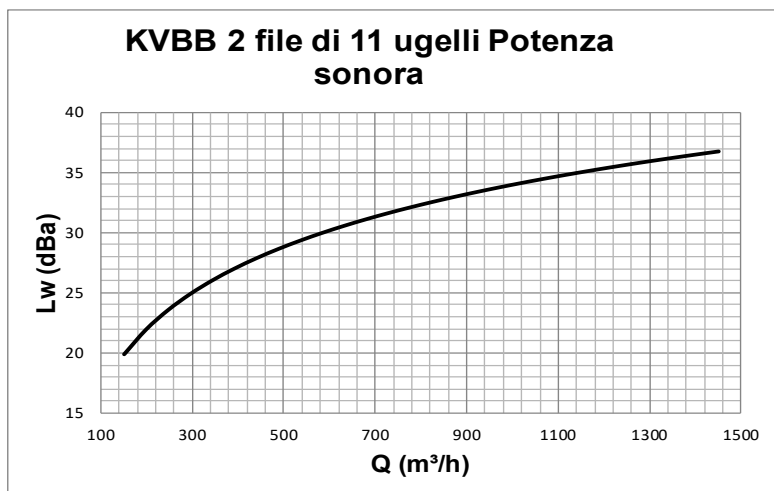
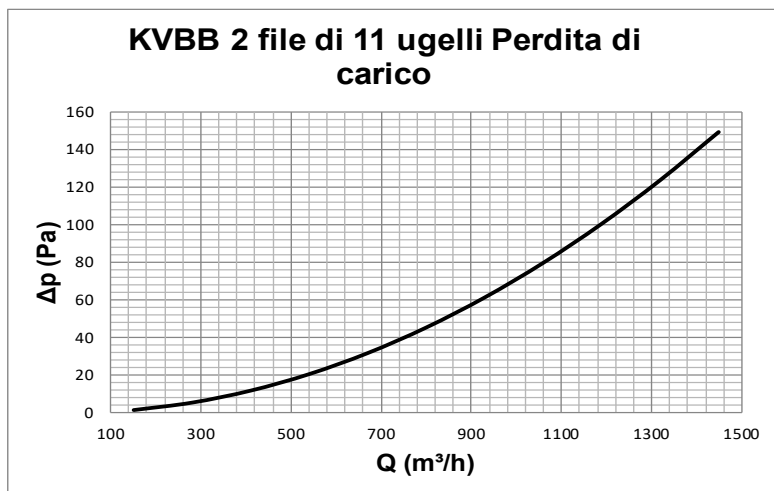
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

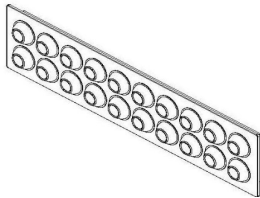
KV-BB 1100x200 KV-BB B 1150x250 KV-BB D 1100x200



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle

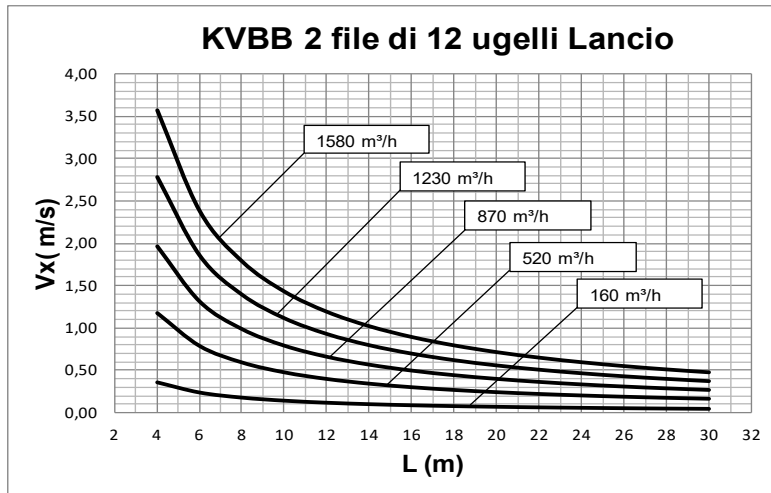


DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

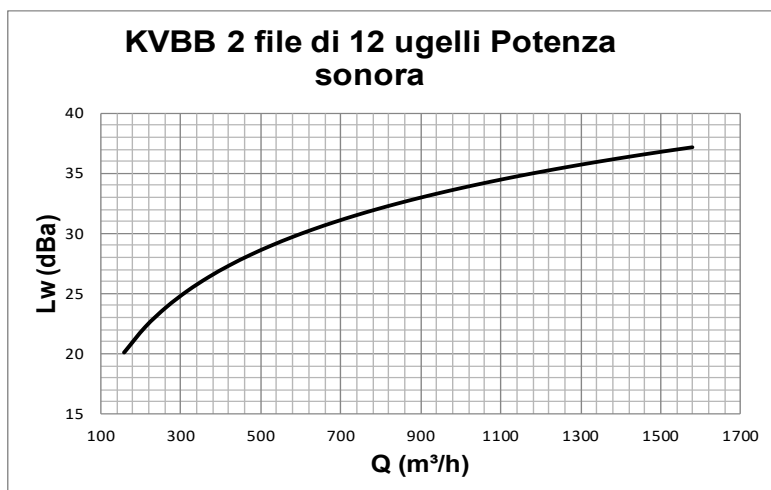
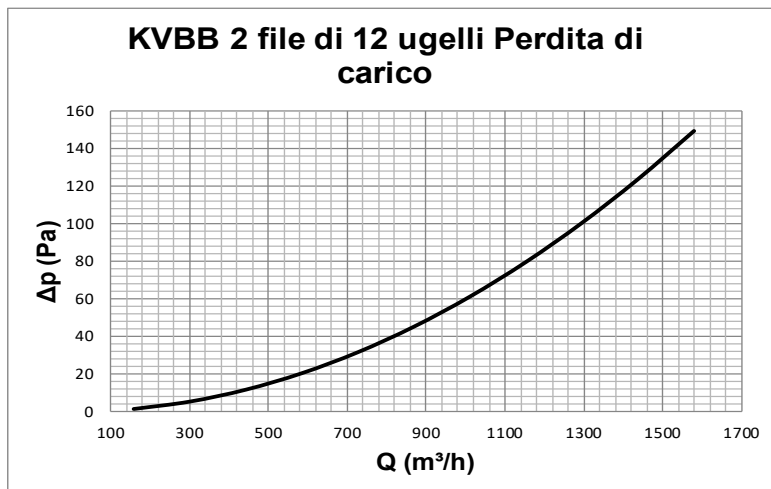
SERIE
KV-BB

PERFORMANCE

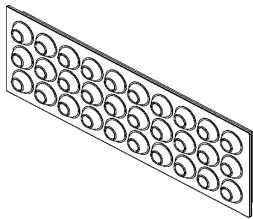
KV-BB 1200x200 KV-BB B 1250x250 KV-BB D 1200x200



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



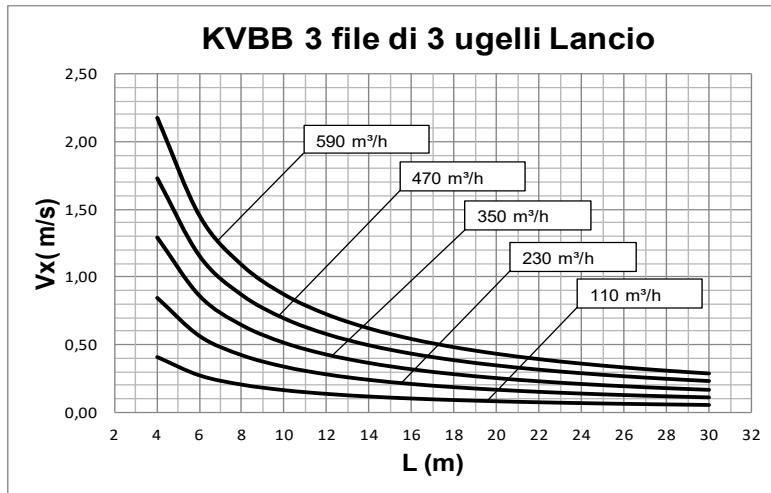
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



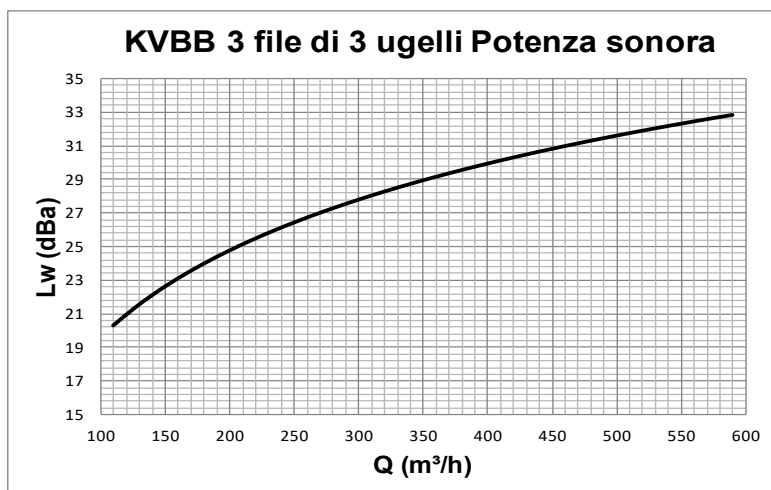
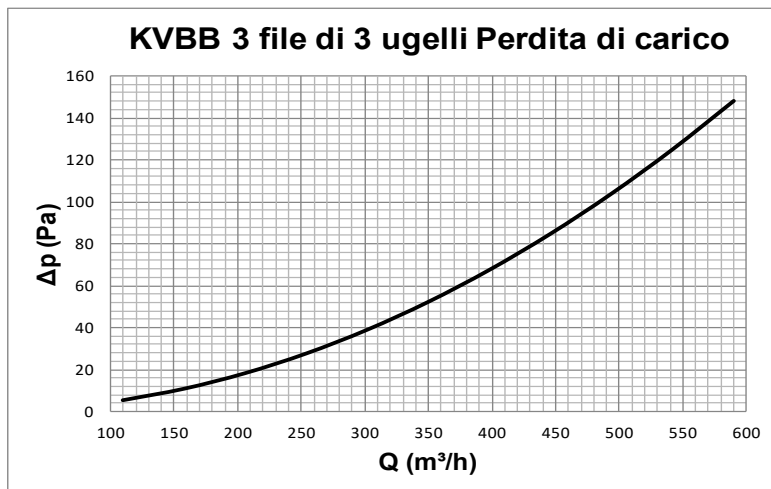
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

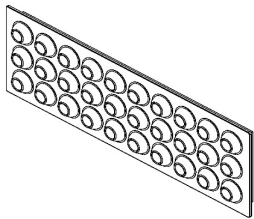
PERFORMANCE
KV-BB 300x300 KV-BB B 350x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



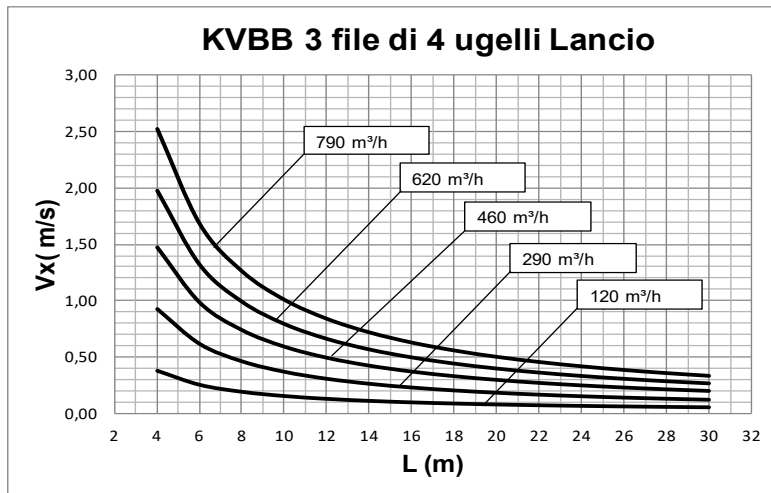
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



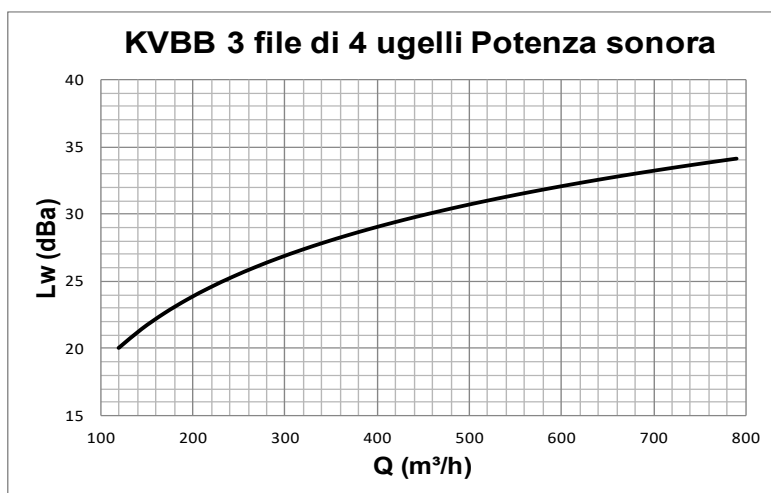
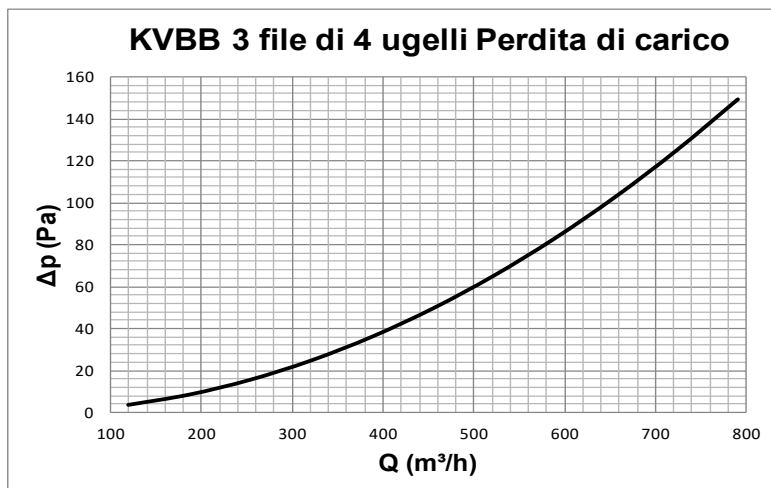
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

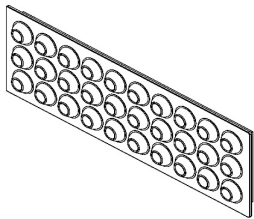
PERFORMANCE
KV-BB 400x300 KV-BB B 450x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



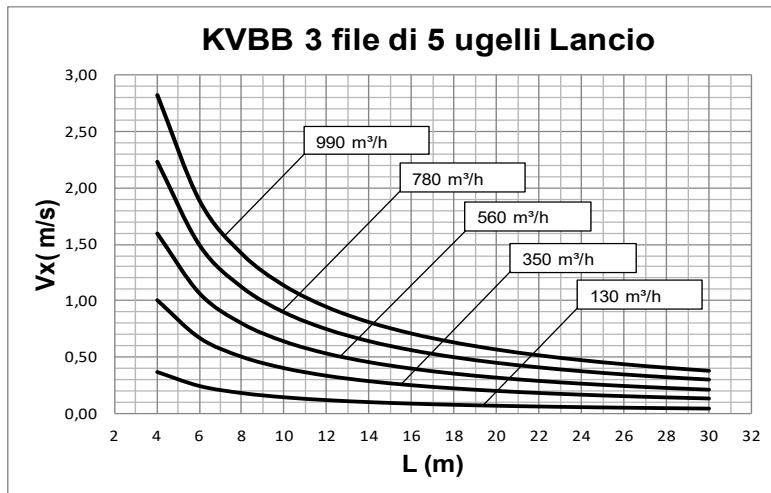
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



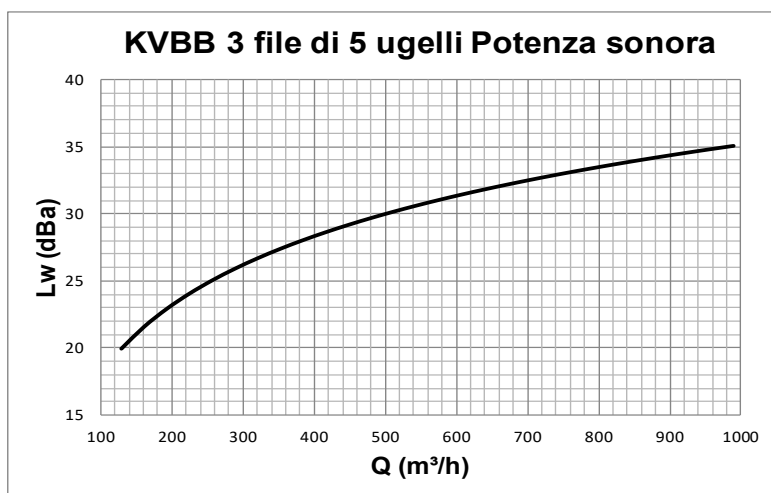
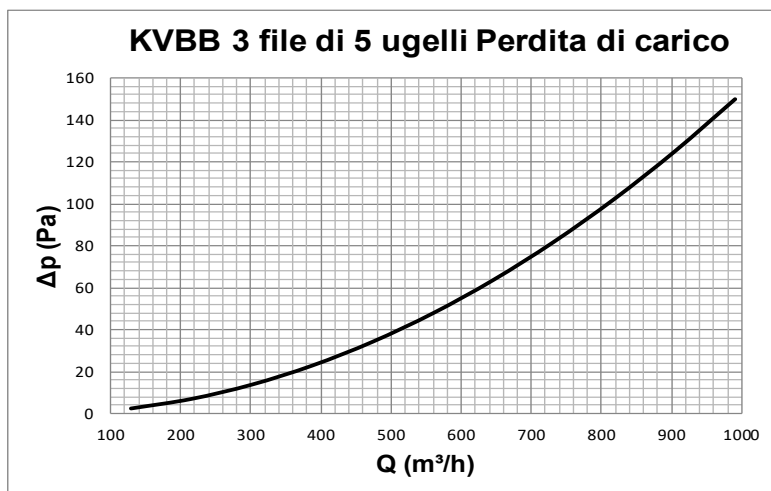
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

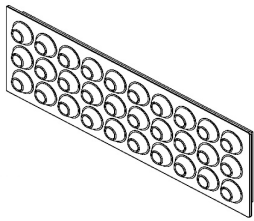
PERFORMANCE
KV-BB 500x300 KV-BB B 550x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



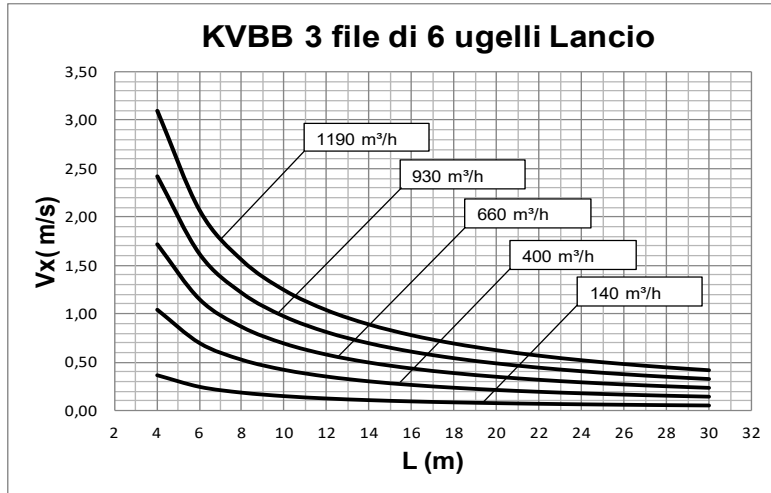
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



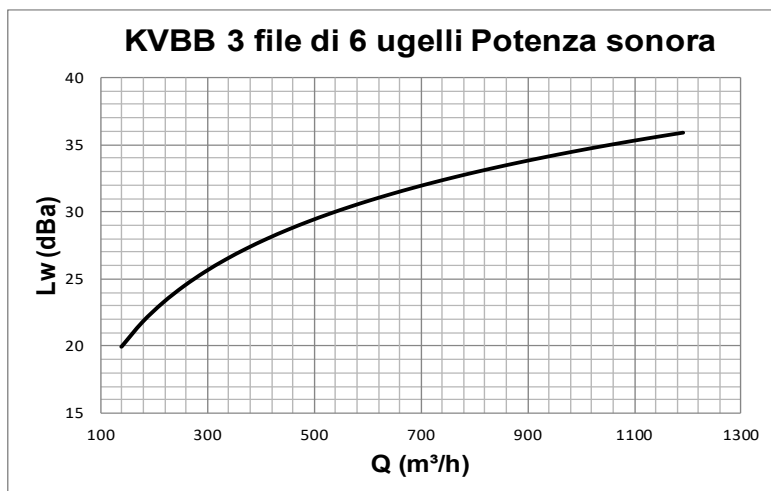
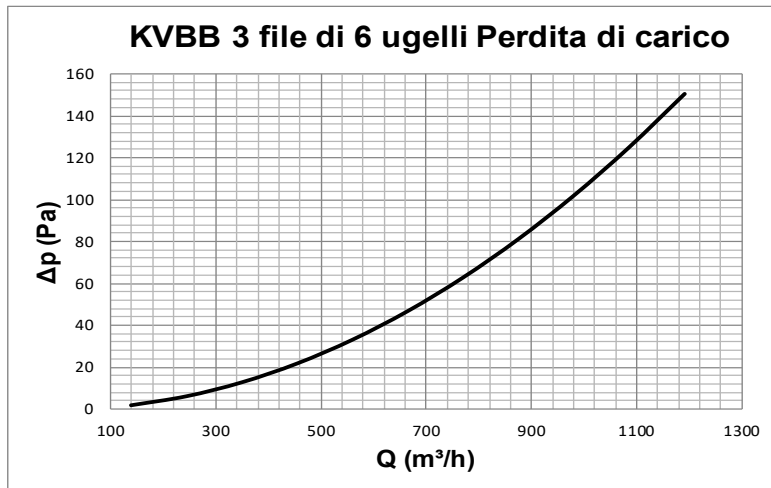
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

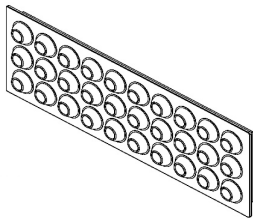
PERFORMANCE
KV-BB 600x300 KV-BB B 650x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



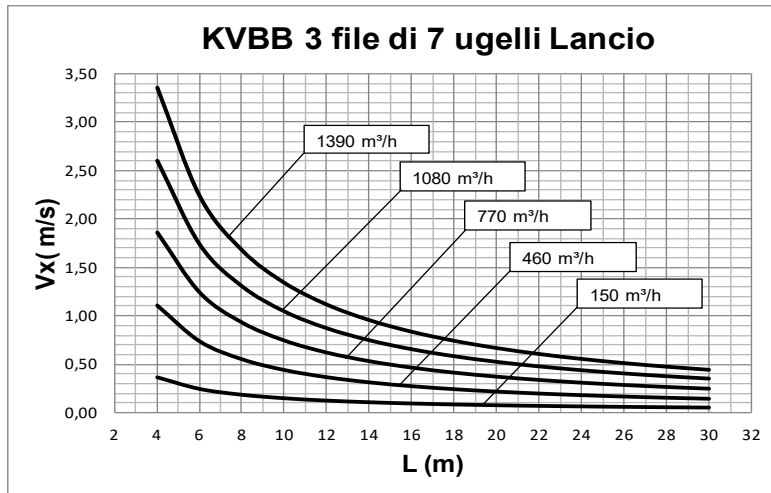
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



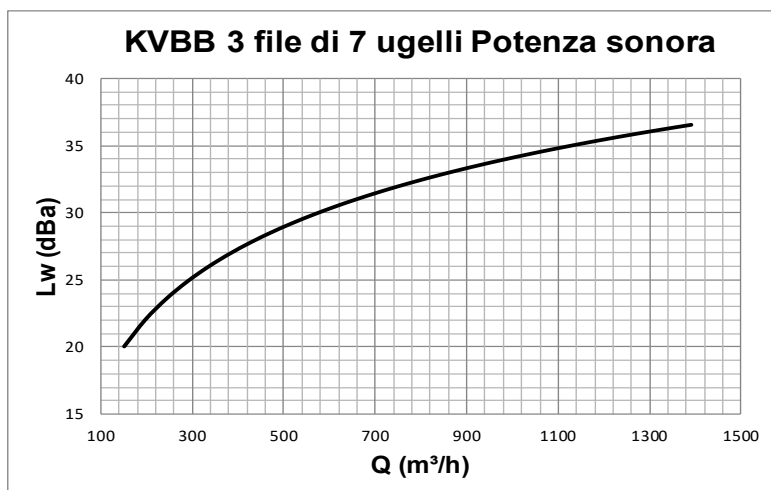
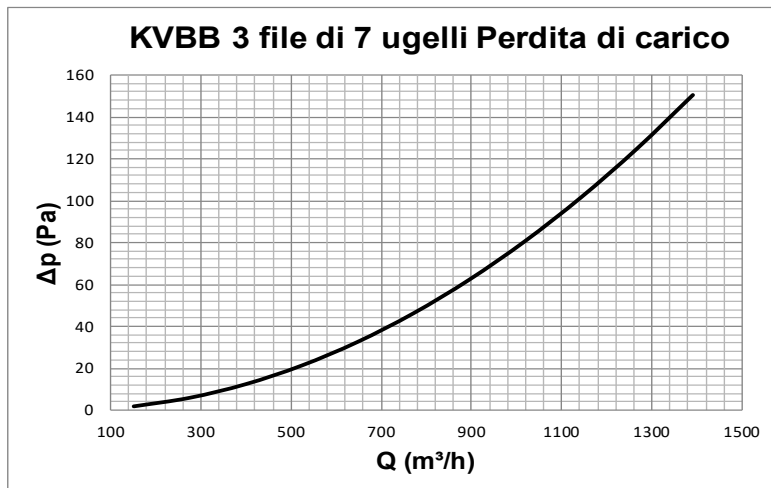
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

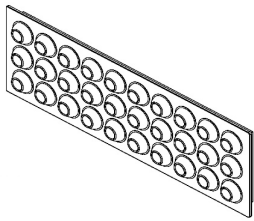
PERFORMANCE
KV-BB 700x300 KV-BB B 750x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



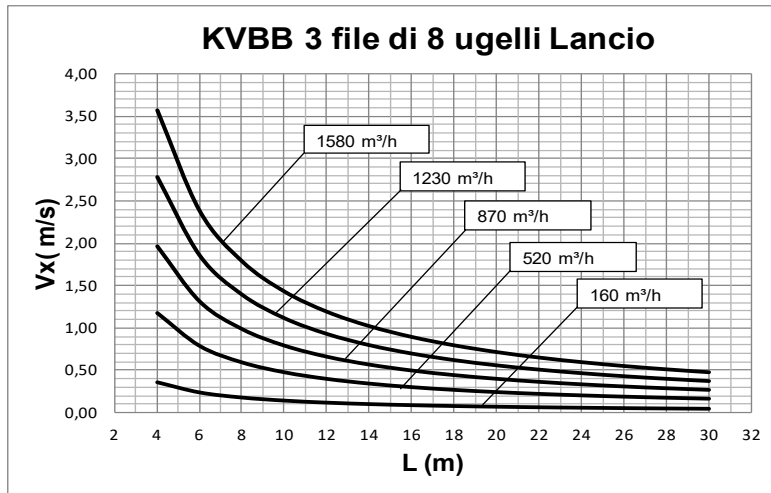
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



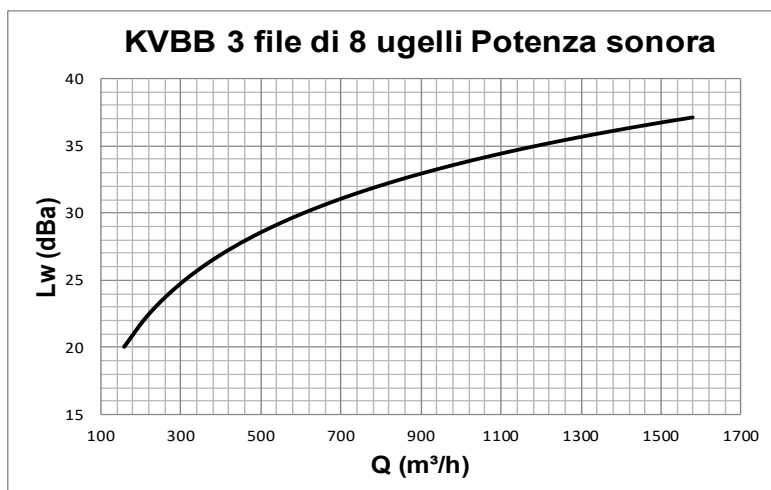
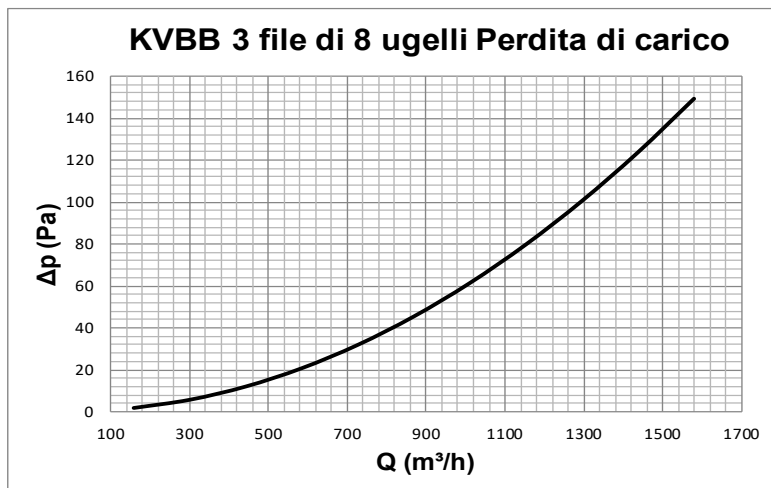
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

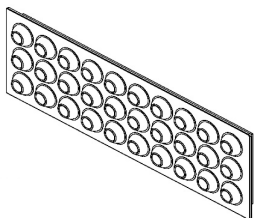
PERFORMANCE
KV-BB 800x300 KV-BB B 850x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



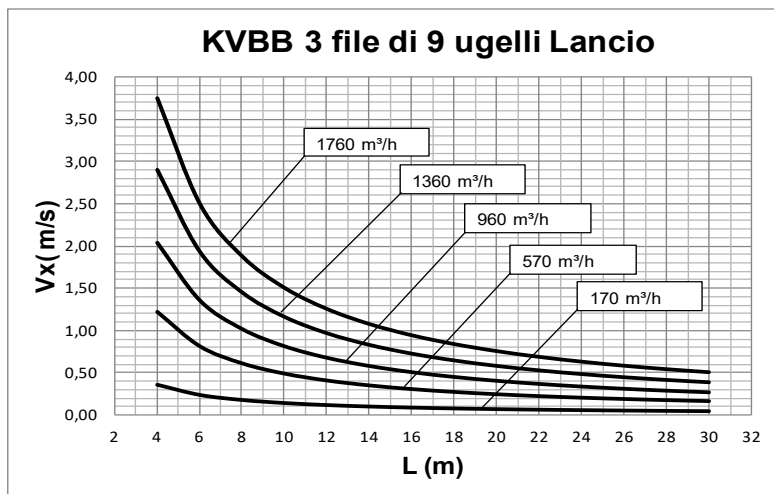
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



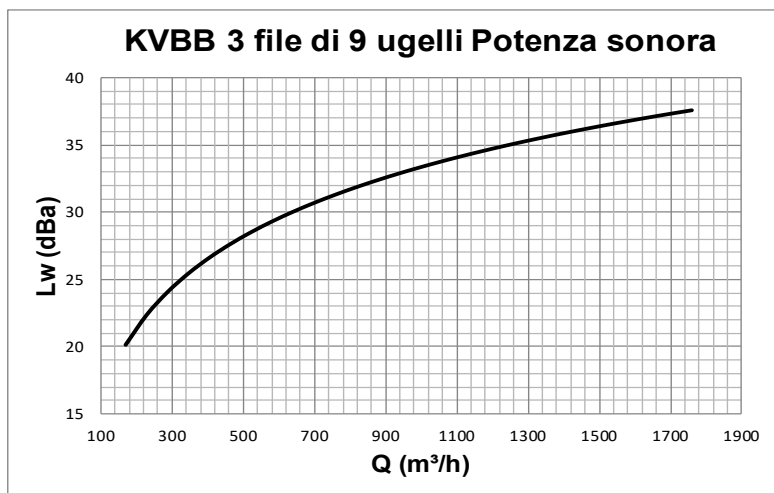
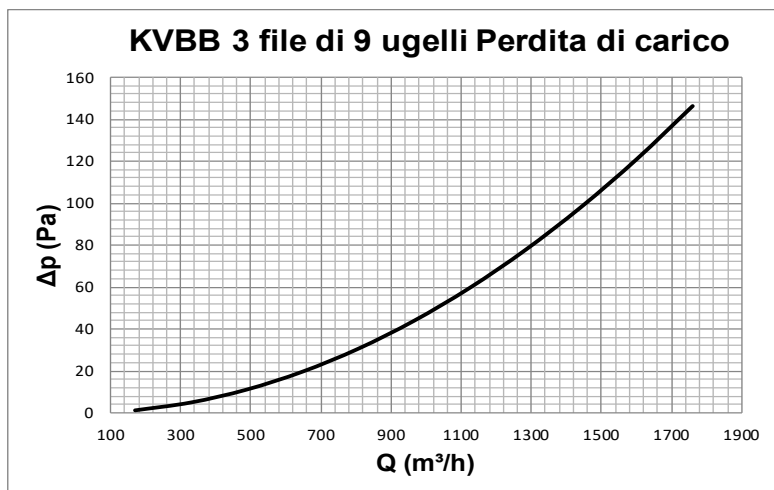
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

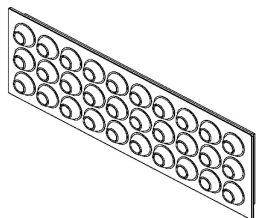
PERFORMANCE
KV-BB 900x300 KV-BB B 950x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



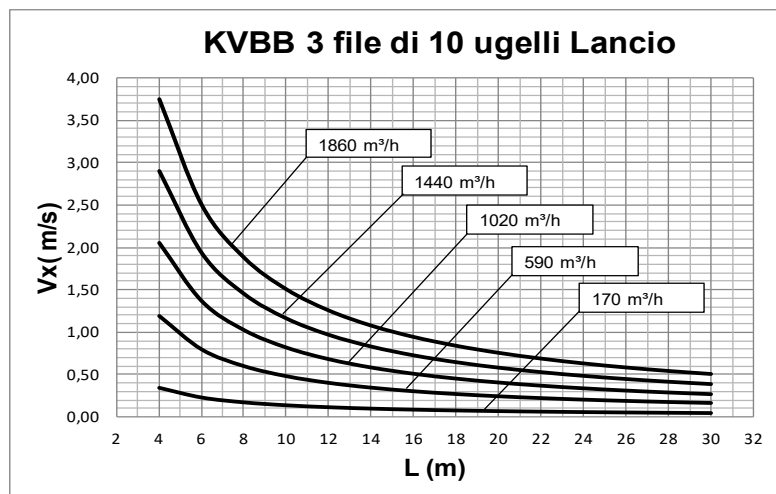
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



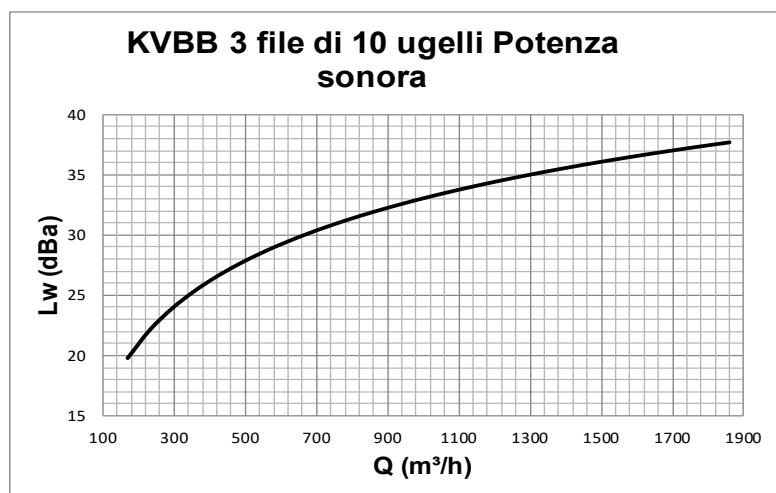
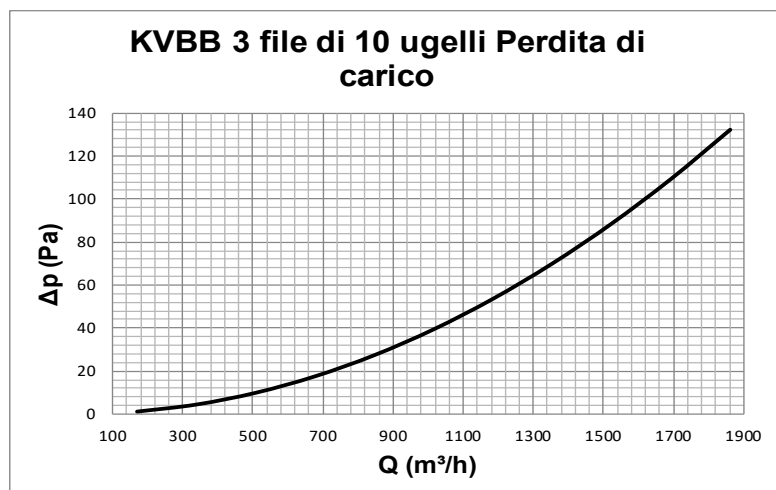
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

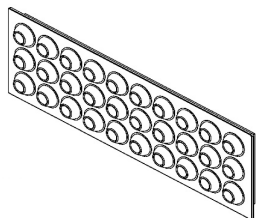
PERFORMANCE
KV-BB 1000x300 KV-BB B 1050x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



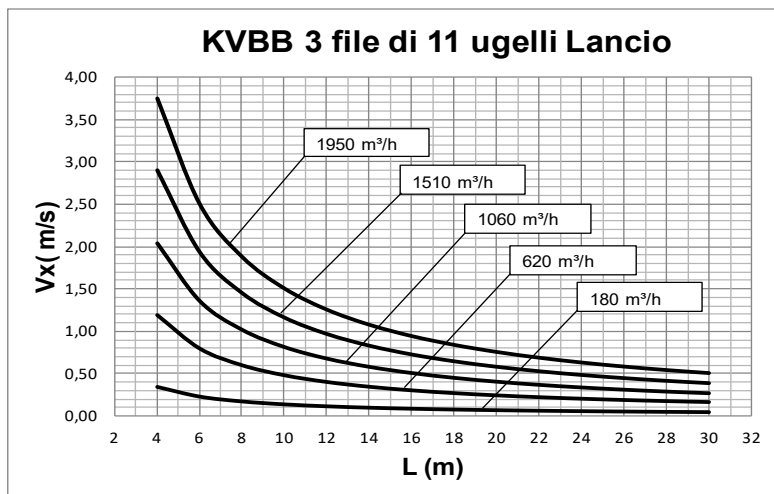
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



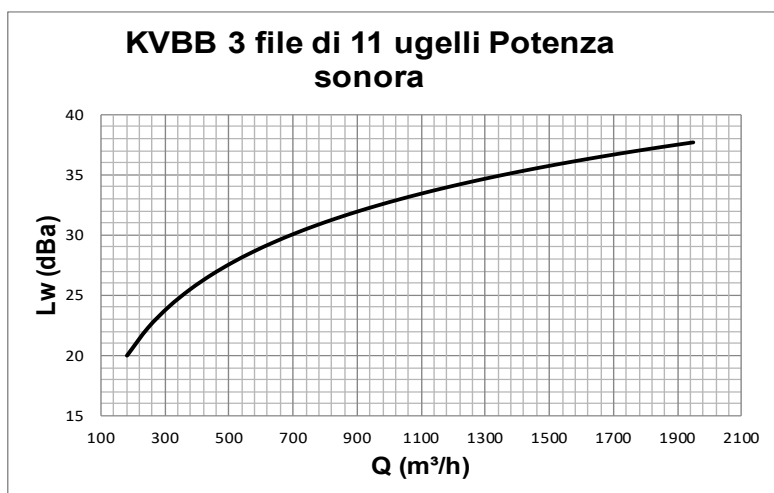
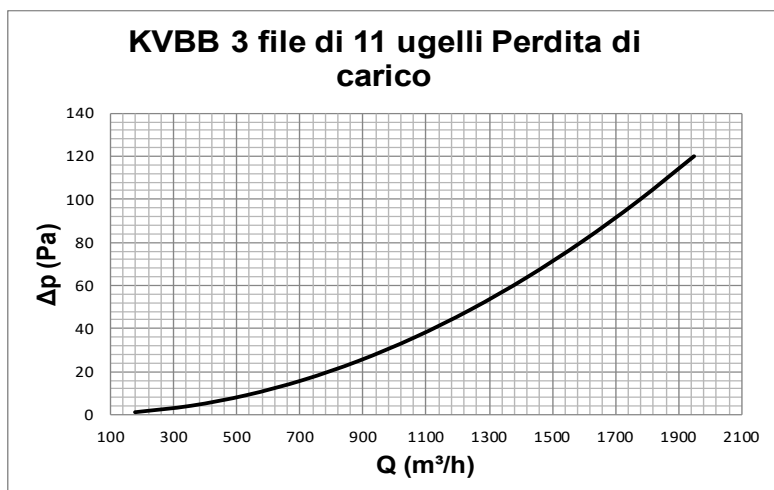
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

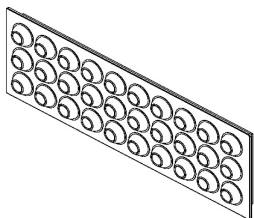
PERFORMANCE
KV-BB 1100x300 KV-BB B 1150x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



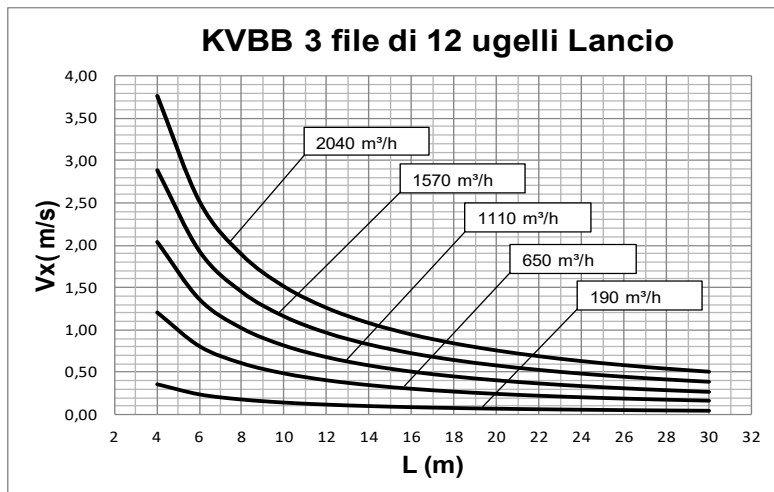
Dati misurati in camera riverberante in accordo con le norme internazionali:
ISO 3741 1999: *Acoustic - determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms*
ISO 5135 1997: *Acoustic - determination of sound power levels of noise from air-terminal 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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



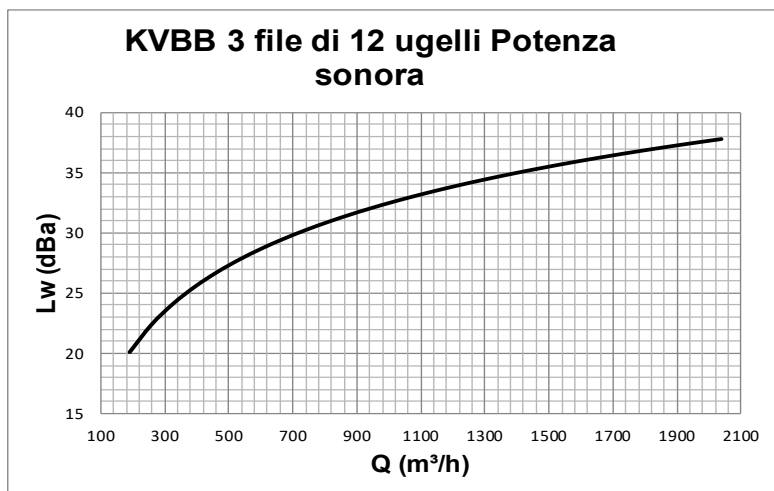
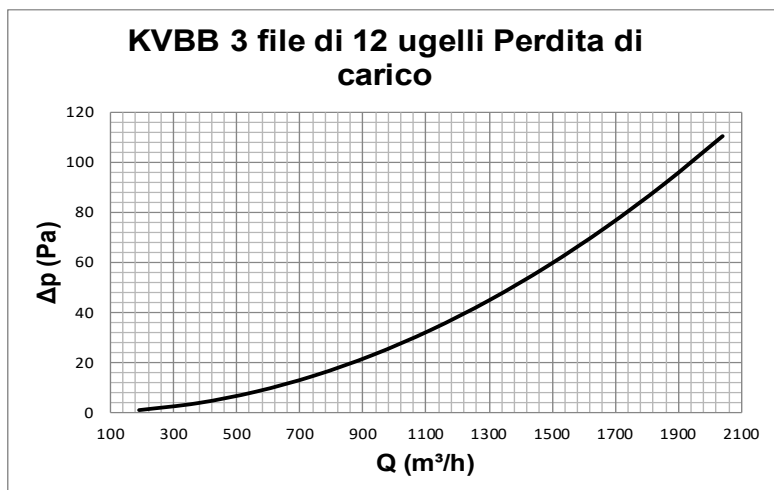
DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

PERFORMANCE
KV-BB 1200x300 KV-BB B 1250x350



Dati misurati operando in condizioni isoterme in accordo con la norma internazionale:
ISO 5219 1984: *Air distribution and air diffusion - Laboratory. Aerodynamic testing and rating of air terminal devices.*



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 10dBa ed è determinata dalle dimensioni dell'ambiente, dalla forma dell'ambiente e dalle



DIFFUSORI A LUNGA GITTATA PER LANCI PROFONDI

SERIE
KV-BB

COME ORDINARE

