

# Ourex

PUHTAASTI MONIPUOLINEN

## VB

### Äänenvaimenninkotelo

13.6.2017

Kotelo kokonaan äänieristetty



## VB äänenvaimenninkotelo

- Kotelo on kokonaan äänieristetty
- Valmistettu galvanoiduista levyistä
- Soveltuu sekä sisä- että ulkoasennukseen
- Alentaa puhaltimen äänitasoa vähintään 15 dB (A)
- Kotelon sisäpuoli on vuorattu kahdella ääntä eristävällä ja paloa hidastavalla materiaalilla
- Puhallin on asennettu värinänvaimentimien päälle
- Putkiyhteissä joustavat liittimet
- Moottorin tarvitsema jäähdytysilma johdetaan kahden ääniluukun kautta
- Saatavana myös Atex puhaltimille Atex -versioina



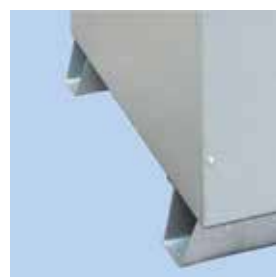
Joustava liitin



Asennettu värinänvaimentimien päälle



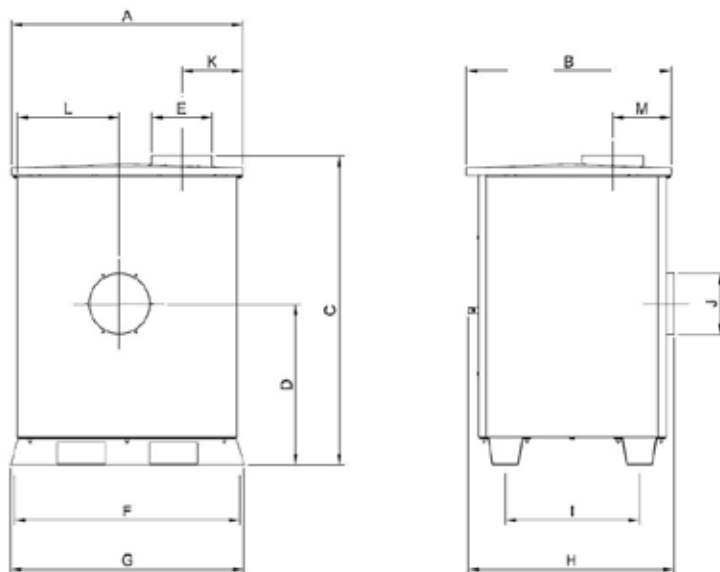
Valmius kaapeliläpiviennelle



Helposti asennettavissa kiinteälle pinnalle

# Ourex VB äänenvaimenninkotelo

PUHTAASTI MONIPUOLINEN



Tyyppi	Tilausno	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	kg
VT 500	03184000	744	699	747	293	Ø100	724	756	713	493	Ø100	261	311	228	57
VT 1000	03180000	744	699	747	353	Ø160	724	756	713	493	Ø125	201	311	228	66
VT 2000	03181000	744	699	747	353	Ø160	724	756	713	493	Ø160	201	311	228	67
VL 550	03182000	744	699	747	354	Ø160	724	756	713	493	Ø160	192	288	212	64
VL 750	03181000	744	699	747	353	Ø160	724	756	713	493	Ø160	201	311	228	66
VL 1100	03188000	744	699	747	353	Ø200	724	756	713	493	Ø200	211	311	245	92
VL 1150	03183000	826	744	879	384	Ø200	806	838	757	538	Ø200	274	324	229	92
VH 900	03190000	826	744	879	376	Ø125	806	838	757	538	Ø125	242	321	251	94
VH 1800	03191000	826	744	879	376	Ø160	806	838	757	538	Ø160	242	321	251	101
VH 2700	03192000	826	744	879	376	Ø200	806	838	757	538	Ø200	242	321	251	104
VH 3800/1	03246000	895	890	1030	510	Ø250	879	911	903	600	Ø250	254	351	268	124
VH 3800/2	03246000	895	890	1030	510	Ø250	879	911	903	600	Ø250	254	351	268	124
VF 1500	03245000	895	890	1030	474	Ø250	879	911	903	600	Ø250	290	351	268	117
VF 2500	03246000	895	890	1030	510	Ø250	879	911	903	600	Ø250	254	351	268	139
VF 2500	03246000	895	890	1030	510	Ø250	879	911	903	600	Ø250	254	351	268	144
VE 2200	03396000	1009	897	1284	559	Ø315	988	1020	910	607	Ø315	315	398	271	200
VE 3000	03397000	1009	897	1284	559	Ø315	988	1020	910	607	Ø315	315	398	281	209
VE 4000	03398000	1142	1147	1322	604	Ø400	1110	1142	1160	857	Ø400	383	421	358	230
VE 5500	03399000	1142	1147	1322	604	Ø500	1110	1142	1160	857	Ø500	383	421	358	250
VE 7500	03399500	1142	1147	1322	604	Ø500	1110	1142	1160	857	Ø500	383	421	358	264
VP 1600/2	03343500	1142	1147	1322	597	Ø250	1110	1142	1160	857	Ø250	334	459	249	200
VP 1600/3	03343000	1142	1147	1322	597	Ø250	1110	1142	1160	857	Ø250	357	459	245	200
VP 2600/1	03344000	1142	1147	1322	597	Ø250	1110	1142	1160	857	Ø250	357	459	259	290
VP 2600/2	03344000	1142	1147	1322	597	Ø250	1110	1142	1160	857	Ø250	357	459	259	290

Tyyppi	Tilausno	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	kg
RV 35/1	03430400	1009	897	1284	662	Ø250	988	1020	910	607	Ø250	294	432	295	220
RV 35/2	03430700	1009	897	1284	662	Ø250	988	1020	910	607	Ø250	294	432	288	230
RV 35/3	03430000	1009	897	1284	662	Ø250	988	1020	910	607	Ø250	294	432	281	245
RV 45	03436400	1142	1147	1322	712	Ø315	1110	1142	1160	857	Ø315	377	421	317	310
RV50	03440400	1142	1147	1322	712	Ø400	1110	1142	1160	857	Ø400	377	421	294	324
RV 60	03445400	1258	1323	1610	906	Ø500	1238	1270	1337	1033	Ø500	389	488	406	420
RV 70	03446400	1258	1323	1610	906	Ø630	1238	1270	1474	1033	Ø630	395	488	390	440
RV 80	03447000	1442	1444	1736	938	Ø800	1458	1488	1620	1172	Ø800	480	552	444	690
RV 85	03448000	1442	1444	1736	938	Ø800	1458	1488	1620	1172	Ø800	480	552	444	712
RV 90	03449000	1442	1444	1736	938	Ø800	1458	1488	1620	1172	Ø800	480	552	444	785
HV 65	03360400	1142	1147	1409	757	Ø200	1110	1142	1165	857	Ø200	215	529	359	375
HV 70	03362400	1142	1147	1409	757	Ø200	11110	1142	1165	857	Ø200	215	529	342	395
HV 72	03363400	1258	1323	1610	879	Ø250	1230	1270	1337	1033	Ø250	298	488	494	455
HV 78	03369400	1258	1323	1610	906	Ø315	1238	1270	1337	1033	Ø315	308	488	482	518
HV 80	03369400	1258	1323	1610	906	Ø315	1238	1270	1337	1033	Ø315	308	488	482	575

## Vaimennustiedot äänieristyskotelolle

31,5Hz	68,0Hz	125,0Hz	250,0Hz	500,0Hz	1000,0Hz	2000,0Hz	4000,0Hz	8000,0Hz
5	6	12	15	20	8	3	6	10

Ratkaisemme työympäristön ilmanpuhtauteen liittyvät haasteet.  
Poistamme ilmastista haitalliset pölyt, käryt, kaasut, höyryt ja muut epäpuhtaudet.



**Kohdepoistomuvarret**  
kaasuille ja pölyille



**Erikoispuhaltimet**



**Liikuteltavat suodatinyksiköt**



**Suodatinyksiköt**



**Pakokaasunpoistot**



**Oppilaitosten purun- ja tekstiilipölynpoistot**



**Laboratoriokalusteet**



**Vetokaapit**



**Paloturva- ja kemikaalikaapit**

## Askeleet onnistuneeseen lopputulokseen



### Kartoitus

Kaikki alkaa kohteeseen tutustumisesta yhdessä loppukäyttäjän ja suunnittelijan kanssa.



### Suunnittelu & mitoitus

Pitkän kokemuksen avulla saat luotettavan alustavan arvion ratkaisusta – tarvittaessa puutteellisillakin lähtötiedoilla.



### Ratkaisun toteutus

Hoidamme toimitukset tai kuljetukset ja suoritamme tarvittaessa asennukset, integroinnit sekä sähkötyöt.



### Käyttöönotto & vuosihuollot

Opastamme käyttöönnotossa. Pidämme huolta, että laitteistosi pysyy kunnossa ja laajenee vaatimusten mukaan.