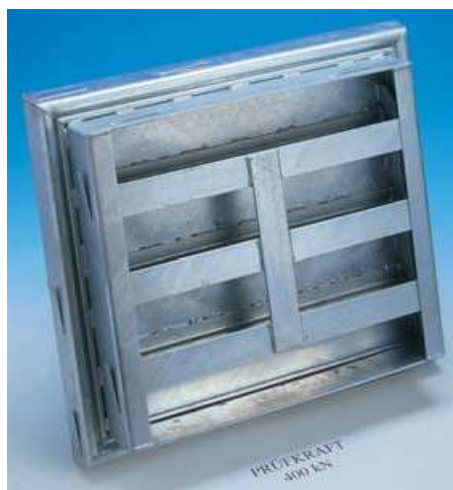


Tipul BVHS-400



Tipul BVHS-250

Partea inferioară a vanei rigidizată cu grinzi I și oțel plat



Tipul BVHS-400

Partea inferioară cu ramă suplimentară, rigidizată cu grinzi I-Tră și oțel plat

Încărcare: forță de verificare 250 kN sau 400 kN (EN 124) la umplerea cu beton cu grosimea min. de 5 cm. (a se vedea și pagina 3 până la 29)

Material: Ramă și vană din tablă de oțel, zincată la cald

Proprietăți: Capac de cămin etanș la aer și la apă, model greu, cu vană cu adâncimea de 10 cm. Partea inferioară a vanei este rigidizată cu grinzi din oțel. La tipul BVHS 400, rama este rigidizată cu o ramă suplimentară. Garnitură specială de etanșare, cu rezistență la substanțe chimice. Ranforsat cu ochiuri de plasă din oțel galvanizat.

Deschidere cu ajutorul sistemului "Lift off": Lângă fiecare produs HAGODECK tip BVHS este atașată atât o cheie de ridicare, cât și o instrucțiune detaliată de montare.

Ideea avantajoasă HAGO: Vanele cu poziție fixă sunt ridicate prin simpla rotire a cheii de ridicare aurite.

Recomandarea de utilizare: Capac carosabil în hale și în spațiile din fața clădirilor, respectiv pentru suprafețele secundare destinate traficului (zone pietonale). În special în spațiile în care capacul se umple cu plăci de beton spălat, cu țigle, cu pietre de pavaj etc.

Montare: Montarea trebuie să se realizeze profesional, conform instrucțiunii noastre de montare. În cazul modelelor etanșezate la apă, pe șantier se acordă o atenție deosebită referitor la conectarea etanșă la apă, pe partea exterioară a ramei.



Textul licitației: Pagina 30/31

Tip	Dimensiunea interioară a puțului (cca. cm)	Dimensiuni exterioare (cca. cm)		Greutate fără umplutură cca.	L/B*
		c x d	A x B		
BVHS 250/ 44	40 x 40	55,2 x 55,2	25 kg	B	
BVHS 250/ 55	50 x 50	65,2 x 65,2	30 kg	B	
BVHS 250/ 64	60 x 40	75,2 x 55,2	31 kg	B	
BVHS 250/ 66	60 x 60	75,2 x 75,2	36 kg	L	
BVHS 250/ 88	80 x 80	95,2 x 95,2	61 kg	L	
BVHS 250/ 106	100 x 60	115,2 x 75,2	73 kg	B	
BVHS 250/ 110	100 x 100	115,2 x 115,2	85 kg	B	

Adâncime vană cca. 10,2 cm, înălțime de montare cca. 12,5 cm
Grinzile din oțel depășesc cu cca. 10 cm în cămin.

Sunt posibile dimensiuni speciale

*L= articolul este disponibil în depozit

*B= articolul este realizat la comandă

Tip	Dimensiunea interioară a puțului (cca. cm)	Dimensiuni exterioare (cca. cm)		Greutate fără umplutură cca.	L/B*
		c x d	A x B		
BVHS 400/ 44	40 x 40	63,2 x 55,2	47 kg	B	
BVHS 400/ 55	50 x 50	73,2 x 65,2	56 kg	B	
BVHS 400/ 64	60 x 40	83,2 x 55,2	57 kg	B	
BVHS 400/ 66	60 x 60	83,2 x 75,2	69 kg	L	
BVHS 400/ 88	80 x 80	103,2 x 95,2	90 kg	L	
BVHS 400/ 106	100 x 60	123,2 x 75,2	124 kg	B	
BVHS 400/ 110	100 x 100	123,2 x 115,2	179 kg	B	

Adâncime vană cca. 10,2 cm

Înălțimi de montare: până la BVHS 400/ 88 cca. 23 cm
BVHS 400/110 cca. 27 cm

Sunt posibile dimensiuni speciale

*L= articolul este disponibil în depozit

*B= articolul este realizat la comandă

Tipul BVHS 250/400 oțel, scara 1 : 2,5

