

Wyrzutnia / Czerpnia dachowa LHR



Opis

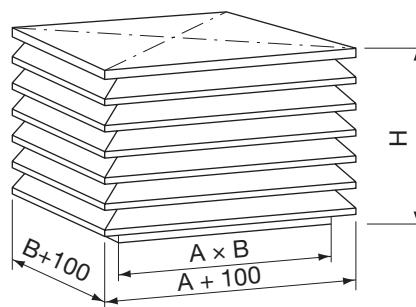
Wyrzutnia / czerpnia dachowa prostokątna z ożebrowaniem.

LHR wykonana jest standardowo ze stali galwanizowanej, ale możliwa jest też wersja malowana.

LHR są standardowo wyposażone w przyłącze RJFP.

Jeśli element ma być podłączany do podstawy dachowej TGR, należy zastosować specjalne złącze TGR-LHR (patrz strona).

Wymiary



A mm	B mm	H mm	Ilość żeber n	Swo-bodny przekrój j m ² Typ 1	m kg
300	300	330	5	0,173	5,40
400	400	390	6	0,306	8,70
500	500	450	7	0,475	12,6
600	600	450	7	0,583	15,1
700	700	510	8	0,806	20,2
800	800	570	9	1,066	25,9
900	900	630	10	1,361	32,4
1000	1000	690	11	1,692	47,4
1100	1100	750	12	2,059	56,9
1200	1200	750	12	2,257	62,1
1300	1300	810	13	2,678	72,1
1400	1400	870	14	3,136	84,5
1500	1500	930	15	3,629	97,0

A x B = Wymiary kanału

Calculation of the free area for LHR types 1 and 2

$$\text{LHR-1: } F_A = (A + B - 0,12) \times 0,09 \times (n - 1) \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\text{LHR-2: } F_A = (A + B - 0,32) \times 0,09 \times (n - 1) \text{ (m}^2\text{)}$$

F_A = free areal i m²

A,B= duct dimension in **meter**

n = number of slats

NOTE: To avoid water being sucked in by air intake, should the air velocity does not exceed 2 m / s between the slats.

Przykładowe zamówienie

	LHR	S	300	300	1	RJFP
Produkt						
Kolor na życzenie						
A w mm						
B w mm						
Podłączenie kanału (Prostokąt.)						
Rodzaj przyłączenia (Typ 1)						

Wyrzutnia / Czerpnia dachowa

LHR

Parametry techniczne

