

Wyrzutnia dachowa VHLA-ST



Opis

Wyrzutnia / czerpnia terenowa VHLA-ST wykonana jest w technologii segmentowej, przeznaczona do montażu na kanał wentylacyjny. Od modelu VHLA-S odróżnia ją wyższa podstawa, przez co powietrze nie jest czerpane przy samym gruncie. Design VHLA-ST oraz mnogość wersji materiałowych - blacha ocynkowana, malowanie proszkowe, blacha nierdzewna czy aluminiowa - sprawia, że ten model wpisze się architektonicznie w krajobraz nowoczesnego osiedla lub kompleksu biurowego czy przydomowej instalacji gruntownego wymiennika ciepła.

Dostępne materiały:

- VHLA-ST-...-... - blacha ocynkowana
- VHLA-ST-...-...-RAL... - blacha ocynkowana malowana proszkowo
- VHLA-ST-KWS-...-... - blacha nierdzewna, kwasoodporna 1.4301/304
- VHLA-ST-A-...-... - blacha aluminiowa

Dostępne wersje montażu:

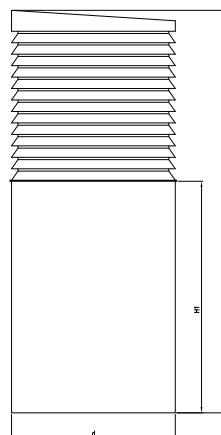
- VHLA-ST-...-MSF - łączenie mufowe - montaż na kształtkę
- VHLA-ST-...-NS - łączenie nyplowe
- VHLA-ST-...-NSL - łączenie nyplowe z uszczelką
- VHLA-ST-...-MSFF - łączenie powiększone mufowe montaż na rurę

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **VHLA-ST - aaa - bbb**

typ	_____
Ød	_____
ØD	_____

Wymiary



Kod	Ød _{nom} [mm]	H [mm]	H ₁ [mm]	Ilość lamel [szt.]
VHLA-ST-250	250	920	650	6
VHLA-ST-315	315	950	650	7
VHLA-ST-355	355	980	650	8
VHLA-ST-400	400	1010	650	9
VHLA-ST-450	450	1050	650	10
VHLA-ST-500	500	1090	650	11
VHLA-ST-560	560	1120	650	12
VHLA-ST-630	630	1150	650	13
VHLA-ST-710	710	1200	650	14