








































































## Oznaczenia systemów wentylacji

W1 — przewód wywiewny systemu W1

Opis elementów instalacji

	kanal wentylacyjny prostokątny
	kanal wentylacyjny okrągły
	konktor/długość prostokątny
	redukcja na kątach okrągłych
	prędkość wentylacyjna regulacja odmienną przepływową okrągłą
	wyrażenie zwrotu wentylacyjnego, odpowiedź w m³/h
	kanal wentylacyjny płaski
	wentylator dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny dwukierunkowy
	kanal wentylacyjny

UWAGA:

- [illegible]

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
W/1-	Zawór wywiewny KVM-RM-125-C	1		
W/1-2	Kolano BPCL-C-125-90	2	0,085	
W/1-3	Wentylator dachowy przeciwwibracyjny D200 - 125m3/h	1		
W/1-4	Kanal wentylacyjny SPFR-C-125-3x3000	1	3,557	
W/1-5	Kolano BP-C-125-90	2	0,178	
W/1-6	Kanal wentylacyjny SPFR-C-125-2834	1	1,035	
W/1-7	Przepustnica regulacyjna DAR-C-125	1		
W/1-8	Kanal wentylacyjny SPFR-C-125-945	1	0,371	
W/1-9	Kłapa przeciwpożarowa FDA-12-1-125-20	1		
W/1-10	Cokół dachowy COKID-25-125-0	1		
W/1-11	Krociec amortyzujący ILA-C-125-1L 150	1		
W/1-12	Redukcja RSCL-C-200-125	1	0,120	
Mycie dodatkowe:				
	Myjeł NS-C-125	3	0,053	

Pole powierzchni rozwinąć kanałów okrągłych:	4,9 m <sup>2</sup>
Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych:	0,7 m <sup>2</sup>

[illegible]