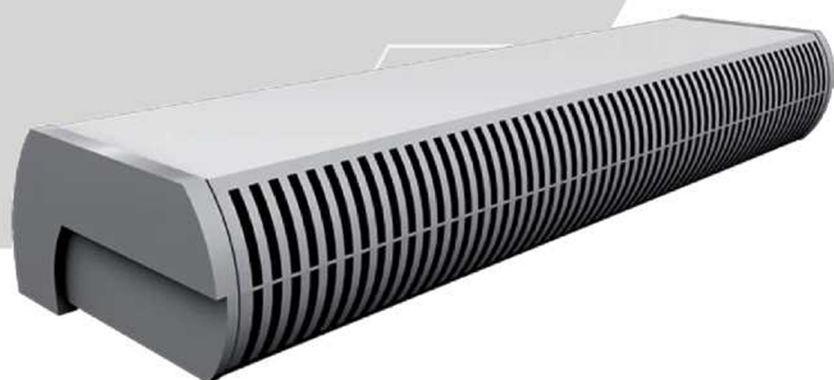


Teplovodní dveřní clona

PROJEKČNÍ DATA



Teplovodní dveřní clona v provedení pro instalaci do podhledu

Technická data

Externí tlaková ztráta	Pa	0		
Množství vzduchu	m3/h	0		
Stupeň otáček		1	4	5
Množství vzduchu	m3/h	3680	5560	6080
Tlak. ztráta příslušenství	Pa	4	11	13

Parametry ventilátoru

Příkon	W	1065	1399	1480
SFPv	kW/m3/s	1.04	0.91	0.88
Jmenovitý proud	A	10.49	9.76	8.92
Napětí/frekvence	V/Hz	1 x 230/50		

Ohřev vzduchu

Vzduch

Vstupní teplota	°C	18.0	18.0	18.0
Výstupní teplota	°C	39.7	36.2	35.5

Médium

Topné médium		Voda		
Podíl glykolu	%	0.0		
Vstupní teplota	°C	70.0		
Výstupní teplota	°C	55.0		
Průměrné množství	kg/h	1536	1947	2049
tlaková ztráta výměníku	kPa	5.6	8.7	9.6
Topný výkon	kW	26.8	34.0	35.7

Hladina hluku pro jednu jednotku

Akustický výkon	dB(A)	67	77	79
Akustický tlak	dB(A)	52	62	64
NR křivka		46.4	56.8	58.7
NC křivka		45.2	55.5	57.5

Podmínky měření

Odstup	m	3.0		
Velikost prostoru	m3	5000		
Dozvuk	s	2.0		
Směrový faktor		Střed plochy		

Rozměry a hmotnost jednotky

Šířka	mm	1605		
Výška	mm	435		
Hloubka	mm	725		
Hmotnost	kg	100.0		

Příslušenství:

výdechový díl
 sací komora
 pružný nástavec
 sací mřížka