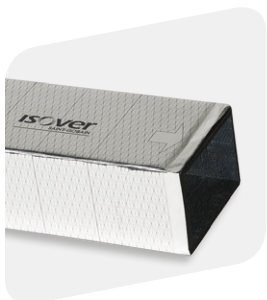


CLIMAVER® Neto 360

Technický list



TECHNICKÉ PARAMETRY

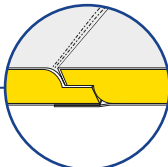
CHARAKTERISTIKA	SYMBOL	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ A NAMĚŘENÉ HODNOTY						NORMA	
Použití	-	-	CLIMAVER® je samonosné vzduchotechnické potrubí k distribuci upravovaného vzduchu pro účely vytápění, větrání a klimatizace. Vhodné řešení pro prostory, kde je kladen důraz na akustiku: kina, divadla, vzdělávací zařízení, nemocnice, administrativní budovy.						EN 13403	
Součinitel tepelné vodivosti	T	[°C]	10	20	40	60			EN 12667	
	λ	[W/(m·K)]	0,032	0,033	0,036	0,038				
Reakce na oheň	-	-	B-s1, d0						EN 13501-1	
Akustická absorpce	rozměr [mm]	dB/m	125	250	500	1000	2000	4000	EN ISO 354 EN ISO 11654	
			α	0,35	0,65	0,75	0,85	0,90		0,90
			200 × 200	4,8	11,5	14,0	16,7	18,1		18,1
			400 × 500	2,2	5,2	6,3	7,5	8,2		8,2
	500 × 1000	1,5	3,5	4,2	5,0	5,4	5,4			
α_w	0,85									
Vzduchotěsnost	-	-	Třída těsnosti D						EN 1507	
Tlaková odolnost	-	Pa	800						EN 13403	
Rozměrová stabilita	-	%	< 1						EN 1604	
CE kód specifikace	-	-	MW-EN14303-T5-MV1						EN 14303	
Kontrola kvality	-	-	Isover je certifikován dle EN ISO 9001 a EN ISO 14001						EN ISO 9001 EN ISO 14001	

*Viz montážní postup.

STANDARDNÍ ROZMĚRY / INFORMACE O BALENÍ

ROZMĚRY		Tloušťka d [mm]	m ² /balení	m ² /paleta	m ² /kamion
Délka l [mm]	Šířka b [mm]				
3 000	1 190	25	24,99	299,88	2 399

Výrobky musí být skladovány uvnitř, na suchém a čistém místě.

UNIKÁTNÍ MONTÁŽ	PRACOVNÍ PODMÍNKY		
Montáž potrubí: systémové napojení pero-drážka 	Odolný vůči agresivním čisticím metodám	Maximální rychlost vzduchu 18 m/s	Maximální teplota proudícího vzduchu: 90 °C

30. 3. 2023 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.