



Portal 300

Portal 300 - Kompakt og effektivt lufttæppe med avanceret airstop-teknologi

Portal 300 repræsenterer en vellykket fusion af kraften i aggregerede modeller i et strømlinet design. Her kombineres det bedste fra to forskellige teknologier for at skabe en enestående løsning. Derudover har vi udviklet et lufttæppe, der ikke kun er kraftigt, men også støjsvagt.

Den elegante kasse er udstyret med ventilator, vandbatteri og panelfilter. Kassen tilsluttes dobbelt lodret lufttæppe udblæsning plenums og kan tilpasses efter den ønskede bredde og højde. Den kan monteres som en del af loftet, over loftet eller som en helt selvstændig enhed.

Portal 300 er udstyret med vores unikke specielle Airstop-dyse med knivstråleteknologi, der giver højere effektivitet end traditionelle lufttæpper.

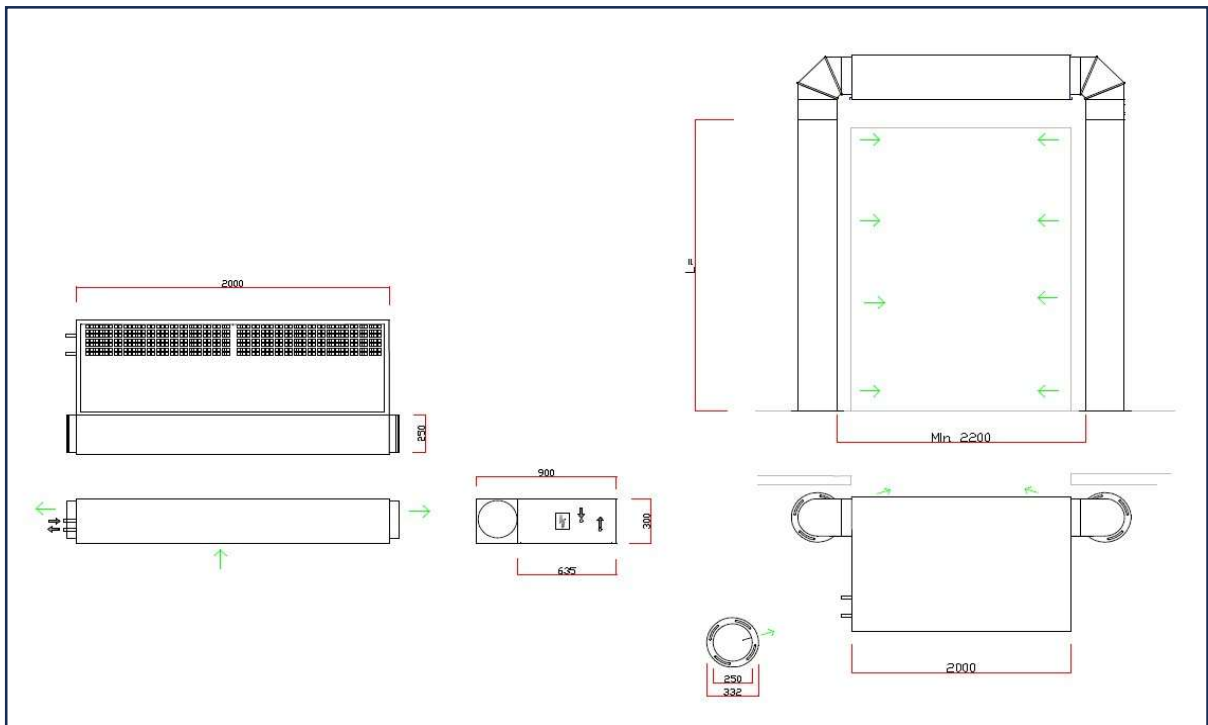
Vigtigste funktioner:

- Kompakt luftgardinenhed.
- Nem vedligeholdelsesservice nedefra.
- Vandret placeret enhed med sideblæsende tromler.
- Airstop-dyse med knivstråleteknologi.
- Stille drift med fremragende modstand.
- Mulighed for at montere lufttæppeenheden lodret.

Oplev Portal 300, din løsning til effektiv klimastyring med avanceret teknologi. Kontakt os for tilpassede muligheder, der opfylder dine specifikke behov.



Tegning



Tekniske data

Navn	Dimension DxH mm	Lufttæppe Længde mm	Luftmængde m ³ /h	Spænding V	Indgangsmotor kW	Motorstrøm A	Frekvens Hz	IP
PORTAL 300V-4.16	Tegning	Skræddersyet	4300	230	2,9	12,8	50	54

Opvarmning data

Navn	Luftmængde m ³ /h	Effekt kW	Luft i °C	Luft ud °C	H2O i °C	H2O-udgang °C	P dråbe H2O kPa	H2O flow l/s	Tilslutning DN
PORTAL 300V-4.16	4300	33	15	38	60	40	16,6	0,4	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	29	15	35	60	35	9,1	0,28	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	25	15	32	60	30	5	0,2	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	31	15	36	55	40	25,2	0,5	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	27	15	34	55	35	12,2	0,33	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	23	15	31	55	30	6,3	0,23	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	26	15	33	50	35	18,4	0,42	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	22	15	30	50	30	8,4	0,27	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	24	15	32	45	35	33,7	0,58	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	20	15	29	45	30	12,3	0,33	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	19	15	28	40	30	22,1	0,45	DN20
PORTAL 300V-4.16	4300	15	15	25	40	25	7,2	0,24	DN20