



Ellips 380 - Elegant design og effektivt lufttæppe

Oplev sofistikeret teknologi og stil med Ellips 380, et lufttæppe, der ikke kun skiller sig ud for sit eksklusive design, men også imponerer med fantastisk ydeevne. Beskyttelse mod koldt træk er yderst effektiv takket være lufttæppets kraft og den høje lufthastighed.

Hængende installation og justerbar gardinlængde:

Ellips 380 er elegant monteret hængende, og gardinlængden er fleksibel og kan skræddersys til at passe, fra 1200 til 3000 mm. Dette giver en alsidig løsning til forskellige rum og åbninger.

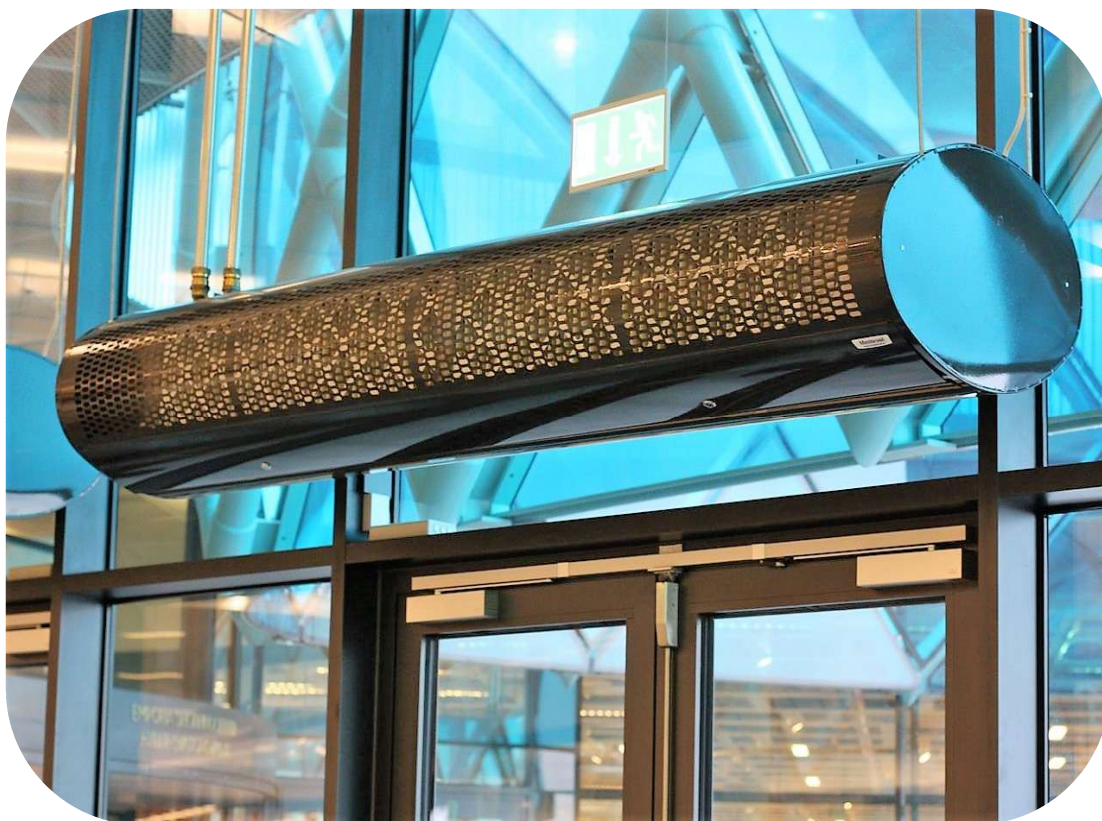
Eksklusivt design og kraftfuld funktion:

Den kompakte model imponerer ikke kun med sit eksklusive design, men leverer også kraftfuld ydeevne. Dysen er udstyret med justerbar luftretning, der muliggør tilpasning til forskellige behov og rumkonfigurationer. Varmespolen er inkluderet som standard, hvilket giver effektiv temperaturkontrol og komfort.

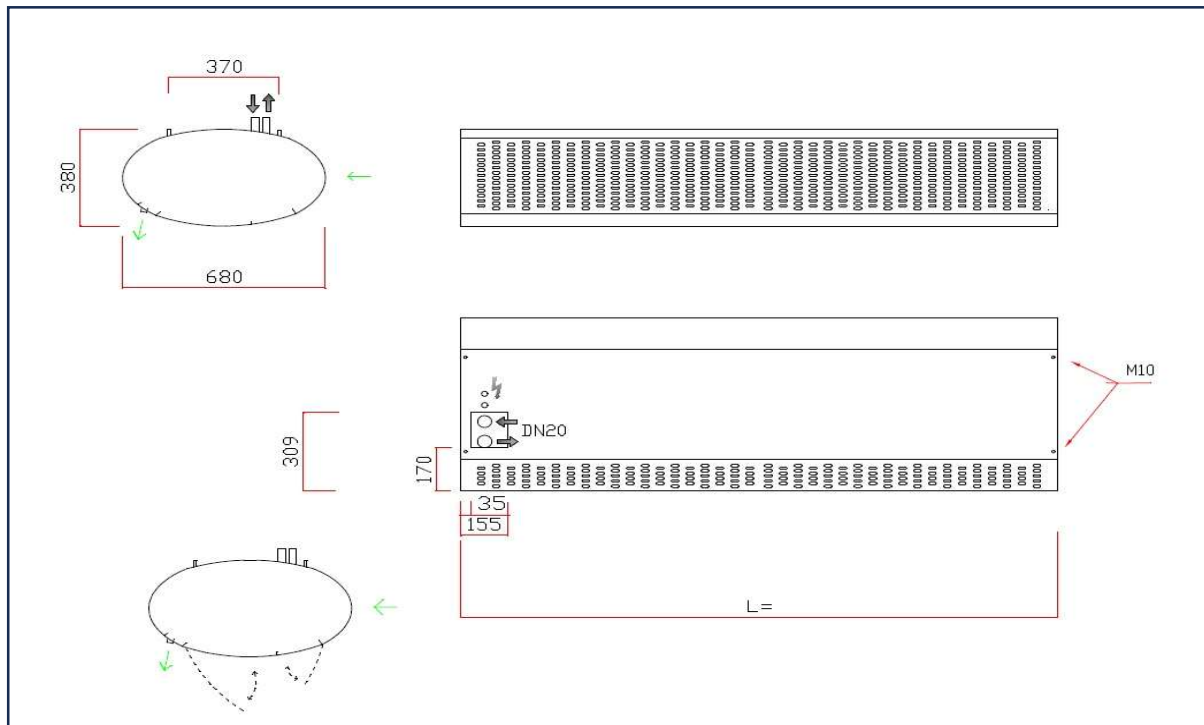
Nem service og effektivitet nedefra:

Al service og vedligeholdelse udføres nemt nedefra, hvilket sparer tid og muliggør problemfri håndtering. Gardinlængden kan justeres mellem 1200 og 3000 mm, hvilket giver fleksibilitet og tilpasningsmuligheder.

Oplev det bedste af både form og funktion med Ellips 380 lufttæppet - en løsning, der ikke kun beskytter mod koldt træk, men også forbedrer atmosfæren med sit eksklusive design. Kontakt os for at tilpasse Ellips 380 efter dine unikke behov og præferencer.



Tegning



Tekniske data

Navn	Dimension DxH mm	Luftæppe Længde mm	Luftmængde m ³ /h	Spænding V	Indgangsmotor kW	Motorstrøm A	Frekvens Hz	IP
ELLIPS 380-2.14	680x380	1200–1300	1300	230	0,292	2,28	50	40
ELLIPS 380-3.14	680x380	1400–1700	1950	230	0,438	3,42	50	40
ELLIPS 380-4.14	680x380	1800–2300	2500	230	0,584	4,56	50	40
ELLIPS 380-5.14	680x380	2400–2650	3000	230	0,73	5,7	50	40
ELLIPS 380-6.14	680x380	2750–3000	3600	230	0,876	6,84	50	40

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
ELLIPS 380-2.14	1200	11	15	43	60	40	5,3	0,14	DN20
ELLIPS 380-3.14	1900	16	15	40	60	40	9,8	0,19	DN20
ELLIPS 380-4.14	2500	22	15	42	60	40	8,4	0,27	DN20
ELLIPS 380-5.14	3100	29	15	43	60	40	8,6	0,35	DN20
ELLIPS 380-6.14	3600	32	15	41	60	40	10,5	0,39	DN20

Tekniske data

Navn	Dimension DxH mm	Lufttæppe Længde mm	Luftmængde m ³ /h	Spænding V	Indgangsmotor kW	Motorstrøm A	Frekvens Hz	IP
ELLIPS 380-2.16	680x380	1200 - 1700	2100	230	1,45	6,4	50	54
ELLIPS 380-3.16	680x380	1800 - 2300	3200	230	2,175	9,6	50	54
ELLIPS 380-4.16	680x380	2400 - 3000	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
ELLIPS 380-2.16	2100	17	15	39	60	40	11	0,21	DN20
ELLIPS 380-3.16	3200	27	15	40	60	40	11,6	0,33	DN20
ELLIPS 380-4.16	4300	36	15	40	60	40	13,1	0,44	DN20

