



COMPACT 330

Enastående horisontell luftridå för effektiv klimatkontroll

COMPACT 330 är en högpresterande horisontell Airstop-luftridå med en elegant design.

Ridåns längd är flexibel och tillverkas skräddarsytt mellan 1150 och 3000 mm. Utrustad med vårt unika specialmunstycke med knivstråleteknik säkerställer COMPACT 330 hög energieffektivitet och effektivt skydd mot kallras samt effektiv temperaturkontroll.

Munstycket är också justerbart för extra finjustering. Denna luftridå kan anpassas med vattenanslutning antingen på vänster eller höger sida.

Nyckelfunktioner:

- Effektivt skydd mot kallras.
- Justerbart munstycke för anpassad luftflödeskontroll.
- Knivstråleteknik för effektiv hantering av luftstålen.
- Flexibel ridå längd mellan 1150 och 3000 mm.

Välj COMPACT 330 för en horisontell luftridå som kombinerar elegant estetik med hög prestanda. Kontakta oss idag för att utforska hur denna lösning kan skräddarsys för att möta dina specifika behov, vilket säkerställer optimal klimatkontroll och energieffektivitet.



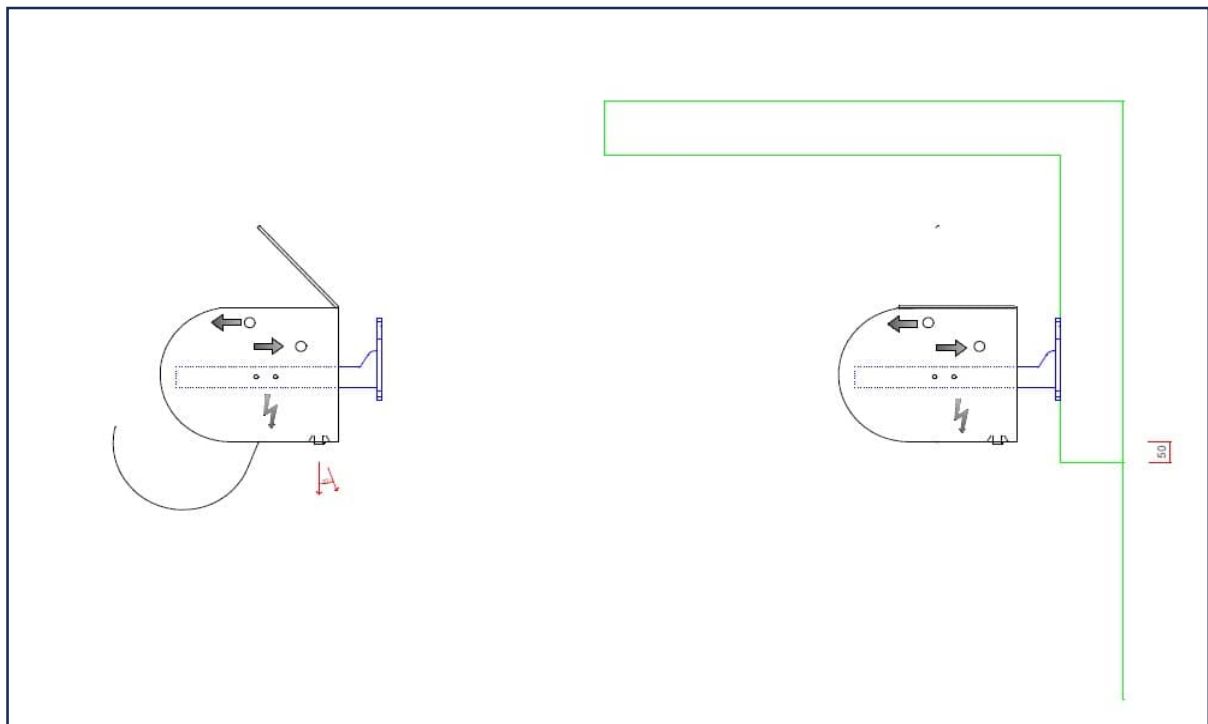
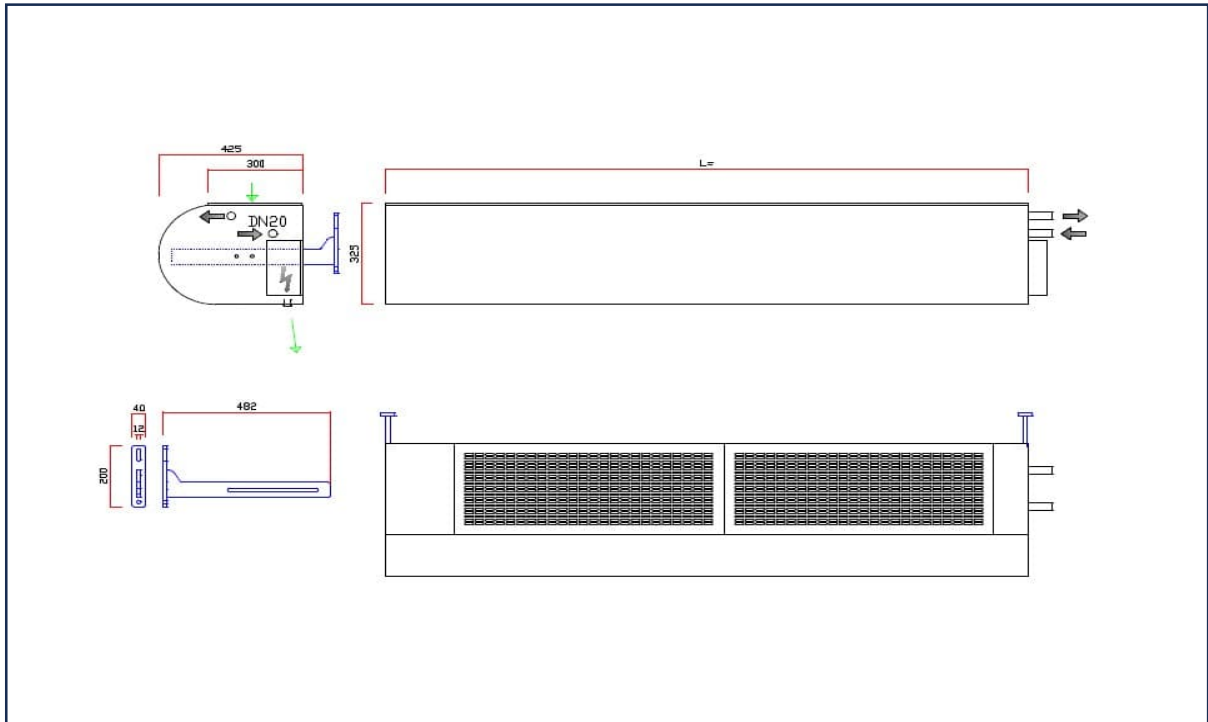
MASTERVEIL

Järnvägsgatan 11, 464 62 Brålanda Sweden
+46 (0)248 - 79 82 80

info@masterveil.se, www.masterveil.se

Med reservation för typografiska fel och tekniska ändringar

Ritning



Teknisk data

Namn	Mått DxH mm	Luftfåda Längd mm	Luftflöde m ³ /h	Spänning V	Motor effekt kW	Motorström A	Frekvens Hz	IP
COMPACT 330-2.14	430 x 330	1200–1300	1300	230	0,292	2,28	50	40
COMPACT 330-3.14	430 x 330	1400–1700	1950	230	0,438	3,42	50	40
COMPACT 330-4.14	430 x 330	1800–2300	2500	230	0,584	4,56	50	40
COMPACT 330-5.14	430 x 330	2400–2650	3000	230	0,73	5,7	50	40
COMPACT 330-6.14	430 x 330	2750–3000	3600	230	0,876	6,84	50	40

Värmedata

Namn	Luftflöde m ³ /h	Effekt kW	Luft in °C	Luft ut °C	H2O in °C	H2O ut °C	Tryckfall H2O kPa	H2O flöde l/s	Anslutning DN
COMPACT 330-2.14	1200	11	15	43	60	40	5,3	0,14	DN20
COMPACT 330-3.14	1900	16	15	40	60	40	9,8	0,19	DN20
COMPACT 330-4.14	2500	22	15	42	60	40	8,4	0,27	DN20
COMPACT 330-5.14	3100	29	15	43	60	40	8,6	0,35	DN20
COMPACT 330-6.14	3600	32	15	41	60	40	10,5	0,39	DN20

