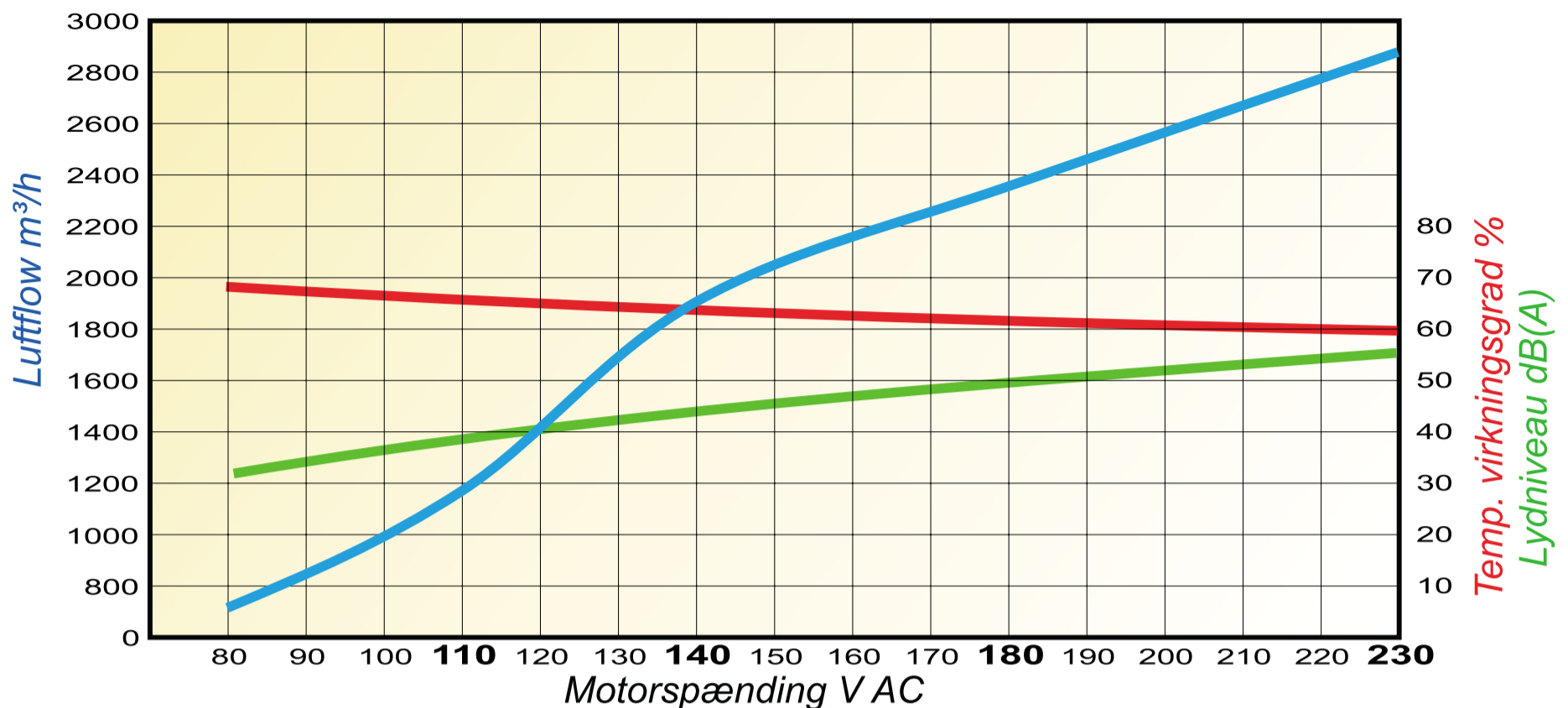


Turbovex TX 3000

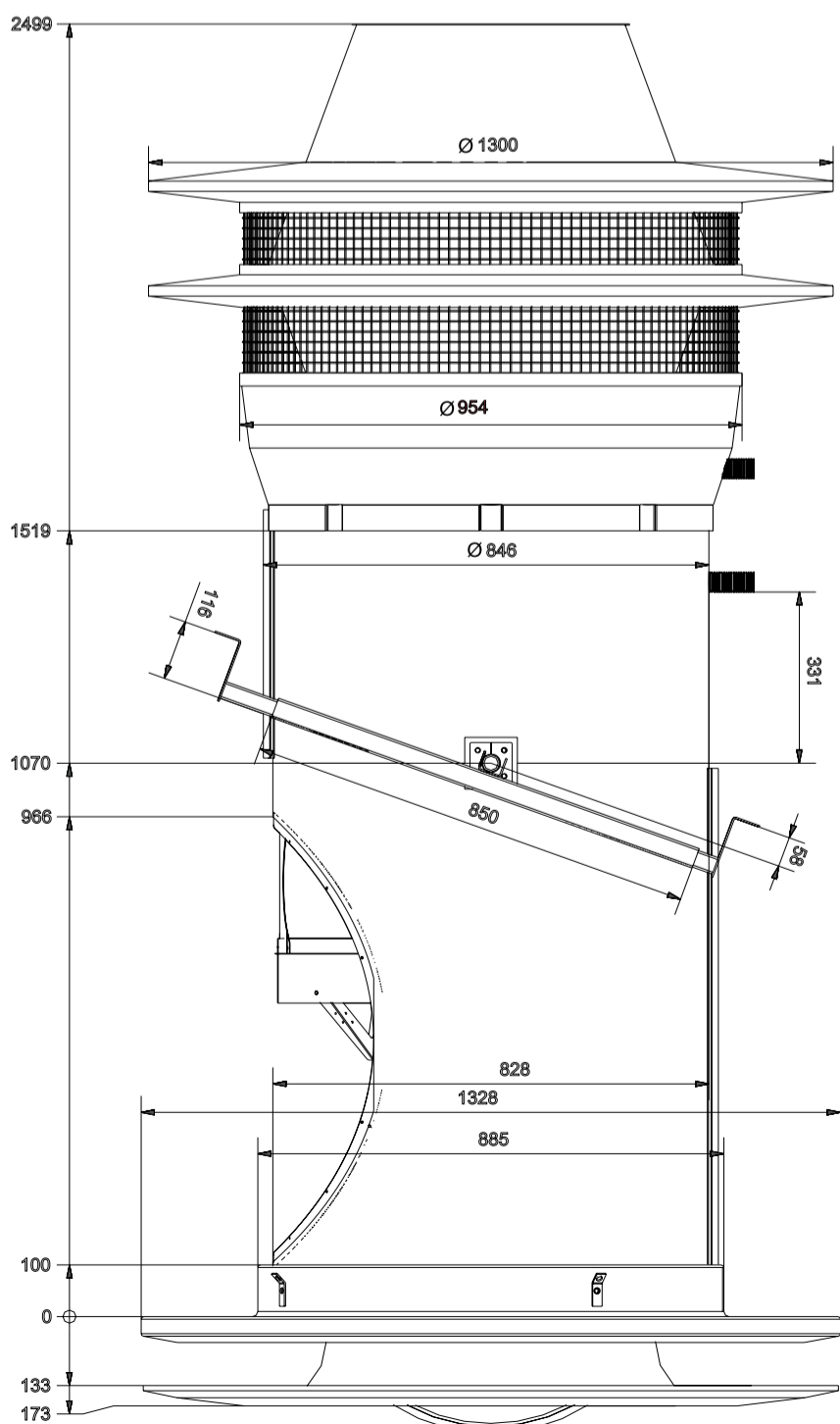
Tekniske specifikationer.



Luftflowet angiver det balancerede luftskifte i relation til motorspændingen, og angives i m³/h. Styringen kontrollerer luftskiftet i 4 trin, som fremhævet i skemaet, og indstilles efter behov og krav til miljøet, og dækker derved et stort spekter inden for industriventilation.

Lydniveauet angives i dB(A) i forh. til luftskiftet, målt i en afstand af 1 m fra, og 1 m under indkastkransen. Som sammenligning kan nævnes at hvisken svarer til 30 dB, almindelig tale 60 dB, og bytrafik ca. 90 dB. På en afstand af 3 m fra anlægget, vil lydniveauet være 6 dB(A) mindre end de i skemaet angivne værdier.

Temp. virkningsgraden på varmeveksleren angives i %, og er udtrykt som forholdet mellem den opnåede temp.forskel, og den maximalt opnåelige temp.forskel, hvilket vil sige, udetemp. minus indblæsningstemp. divideret med udetemp. minus rumtemp., omregnet til procent. Målinger er foretaget ved luftfugtighed på 52 % RH.



Vægt: 115 kg
 El tilslutning: 230 V AC
 Energiforbrug: 0,8 kJ/m³
 Effektforb. max: 675 W

