

# Enervent LTR-7 XL

OMFATTANDE TEKNISKA DATA



***enervent***

# Enervent LTR-7 XL

Enervent LTR-7 XL lämpar sig bäst för stora fristående hus och offentliga utrymmen, såsom skolor och daghem.

Aggregaten i serie LTR är utformade för installation i taket, vinden, innertaket eller ett tekniskt utrymme. Den horisontella installationen sparar ofta på utrymmet. Aggregaten i serie LTR är välisolerade och kan installeras på kalla platser. Aggregatet behöver tilläggsisolering om temperaturen sjunker under -10 °C. Aggregatets enkla men geniala struktur och låga tryckfall säkerställer en billig och säker drift.

Enervent LTR-7 XL är ett ventilationsaggregat avsett för annat än bostäder (NRVU) i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 1253/2014. Ventilationsaggregat med max. flöde mellan 69 och 278 l/s där tillverkaren inte har deklarerat att de endast är avsedda att användas i bostäder kallas för ventilationsaggregat avsedda för annat än bostäder.

Ventilationsaggregat avsedda för annat än bostäder (NRVU) behöver inte ekodesignmärkas. Vår beräkningsmjukvara Energy Optimizer på vår webbplats [www.enervent.se](http://www.enervent.se) fastställer om det valda NRVU-aggregatet uppfyller kraven för ekodesign för det avsedda projektet.

## Tekniska data

### Allmän information

Luftvolym	172 – 389 l/s
Tryckskillnad	50 – 200 Pa
Läckage	externt < 5 % (testtryck 300 Pa) internt < 5 %
Kanalstorlek	Ø 250 mm
Vikt	130 kg
Standardfilter, 2 x påsfilter Filtermått (B x H x D)	F7/M5 287 x 592 x 305 mm (F7) 287 x 592 x 340 mm (M5)
IP-klass	IP44 (extern styrning IP20)
Kondensanslutning	¼" invändig gänga
Märkspänning	230 V, modeller med elektrisk värmare 400 V
Märkström	Motorer 7,0 A totalt Elektrisk eftervärme 2 x 10 A, 400 V

### Fläktar

Typ av fläkt för till- och frånluft	Ebm-Papst
Typ av motor för till- och frånluft	G3G225-AD29-71
Märkspänning	230 V (AC), EC-typ med extern elektronisk utrustning
Typ av fläktblad	Radiella, framåtböjda
Nominell effekt	545 W
Fläktstyrning eWind-styrning	4 situationer (borta, hemma, effektivering, tidsinställd effektivering). Bägge fläktarna kan styras separat i alla situationer.
Fläktstyrning eAir-styrning	Steglös (till- och frånluft körs separat)

### Värmeväxlare

Typ av värmeväxlare	Roterande värmeväxlare
Material	Aluminium
Värmeväxlarens yta	92 m <sup>2</sup>
Värmeväxlarens mått	520 x 200 (60 µ)
Värmeväxlarens motor	6 W
Ventilationsaggregatets årliga värmeåtervinningsgrad (EN 13141-7:2010)	76,3 %
Tilluftens årliga värmeåtervinningsgrad (EN 16798-3:2017) *	90 %
Frånluftens årliga värmeåtervinningsgrad (D5:2012)*	76,2 %

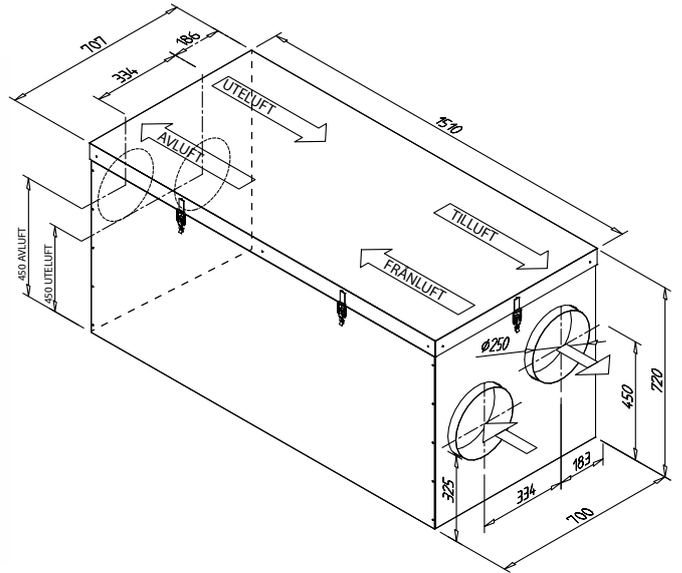
\* tilluft +18°C, frånluft +21°C, avluftens temperaturbegränsning -7°C

### Övrig information

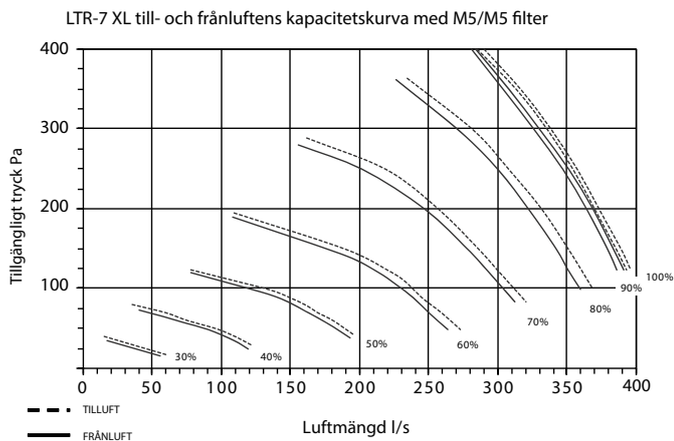
Material inuti höljet	Zink-belagd stålplåt
Material utanpå höljet	Zink-belagd stålplåt
Ljudnivå i tilluftskanalen vid fläkthastigheter på 20, 40, 60, 80 och 100 % LWA	38, 51, 63, 70, 72 dB(A)
Elektrisk eftervärmeeffekt i standardutförande	4 000 W
Placering av den vattenburna eftervärmaren	inbyggd
Placering av kylbatteri (CG)	kanal
Kanalkylarens mått (B x H x L), mm	600 x 550 x 890 mm



## Dimensionsritningar

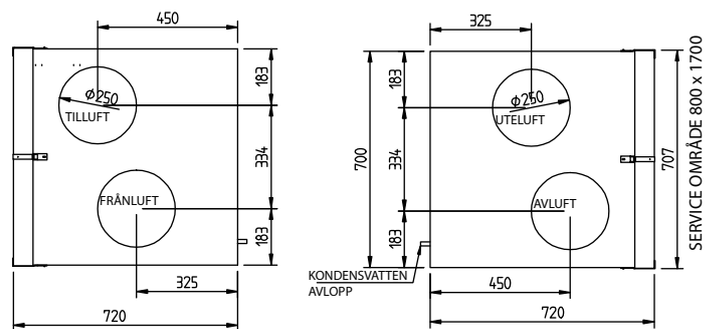
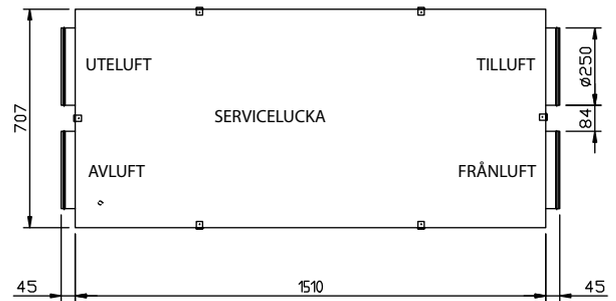


## Kapacitetskurvor



## Installation

LTR-7 XL kan installeras med serviceluckan vänd uppåt eller mot någon av sidorna. Aggregatet får inte installeras med luckan vänd nedåt eller kanalanslutningarna i vertikalt läge. LTR-7 XL aggregat med kylbatterier måste installeras med underhållsluckan vänd åt sidan.



Ventener Ab

Tel: 033-120 200  
enervent@enervent.se  
**www.enervent.se**

***enervent***