

NO 1253/2014 Økodesignforordningen
SV 1253/2014 Ekodesignförordningen
DA 1253/2014 Ecodesignforordningen
FI 1253/2014 Ekosuunnitteludirektiivi
EN 1253/2014 Ecodesign regulation

115437-02
2016-01

Flexit Albatros

NO

Dette dokumentet beskriver:

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr 1253/2014 av 7. juli 2014

om gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2009/125/EF med hensyn til krav til miljøvennlig utforming av ventilasjonsaggregater.

SV

Detta dokument beskriver:

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1253/2014 av den 7 juli 2014

om genomförande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG avseende krav på ekodesign för ventilationsenheter.

DA

Dette dokument beskriver

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) NR. 1253/2014 af 7. juli 2014

om gennemførelse af Rådets og Europa-Parlamentets direktiv 2009/125/EF for så vidt angår krav til miljøvenligt design for ventilationsaggregater.

FI

Tässä asiakirjassa käsitellään seuraavia:

KOMISSION ASETUS (EU) N:o 1253/2014, annettu 7 päivänä heinäkuuta 2014,

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2009/125/EY täytäntöönpanosta ilmanvaihtolaitteiden ekologisen suunnittelun vaatimusten osalta.

EN

This document describes:

COMMISSION REGULATION (EU) No 1253/2014 of 7 July 2014

implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for ventilation units.

Beskrivelse		S10 R	S15 R	S20 R	S32 R	S50 R 230 topp
a)	Produsentens navn eller varemerke:	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
b)	Modellbetegnelse:	S10R 230/400V El/vannbatteri Art.nr. 17410	S15R 230/400V El/vannbatteri Art.nr. 17415	S20R 230/400V El/vannbatteri Art.nr. 17430	S32R 230/400V El/vannbatteri Art.nr. 17460	S50R 230V El/vannbatteri Art.nr. 17450
c)	Deklarert type:	Balansert ventilasjonsenhet NRVU	Balansert ventilasjonsenhet NRVU	Balansert ventilasjonsenhet NRVU	Balansert ventilasjonsenhet NRVU	Balansert ventilasjonsenhet NRVU
d)	Type drivenhet:	Trinnløs hastighetsregulering	Trinnløs hastighetsregulering	Trinnløs hastighetsregulering	Trinnløs hastighetsregulering	Trinnløs hastighetsregulering
e)	Type varmegjenvinner:	Regenerativ varmegjenvinner	Regenerativ varmegjenvinner	Regenerativ varmegjenvinner	Regenerativ varmegjenvinner	Regenerativ varmegjenvinner
f)	Virkningsgrad for varmegjenvinner:	81 %	81 %	81 %	80 %	80 %
g)	Nominell luftmengde:	0,278 m ³ /s	0,417 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s
h)	Tilført effekt:	0,455 kW	0,644 kW	0,952 kW	1,597 kW	1,917 kW
i)	SFP int: (Intern spesifikk vifteeffekt for ventilasjonskomponenter)	840 W/(m ³ /s)	826 W/(m ³ /s)	925 W/(m ³ /s)	1047 W/(m ³ /s)	707 W/(m ³ /s)
j)	Lufthastighet ved konstruksjonsluftmengdehastighet:	1,1 m/s	2,1 m/s	2,5 m/s	1,8 m/s	2,6 m/s
k)	Nominelt trykk eksternt:	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
l)1	Sum internt trykkfall over ventilasjonskomponentene: Tilluft	178 Pa	232 Pa	240 Pa	287 Pa	210 Pa
l)2	Sum internt trykkfall over ventilasjonskomponentene: Avtrekk	245 Pa	227 Pa	230 Pa	272 Pa	210 Pa
m)	Internt trykk andre komp ($\Delta p_{s,add}$):	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
n)	η vifte tilluft (statisk virkningsgrad vifter):	0,49	0,57	0,52	0,54	0,56
n)	η vifte avtrekk (statisk virkningsgrad vifter):	0,51	0,54	0,49	0,52	0,63
o)	Deklarert maksimal indre og ytre lekkasjefaktor:	Ytre lekkasje: 2% Intern lekkasje: 5%	Ytre lekkasje: 2% Intern lekkasje: 5%	Ytre lekkasje: 2% Intern lekkasje: 5%	Ytre lekkasje: 2% Intern lekkasje: 5%	Ytre lekkasje: 2% Intern lekkasje: 5%
p)	Energiytelse/filterklasse:	F7 Finfilter Tilluft/avtrekk	F7 Finfilter Tilluft/avtrekk	F7 Finfilter Tilluft/avtrekk	F7 Finfilter Tilluft/avtrekk	F7 Finfilter Tilluft/avtrekk
q)	Beskrivelse av visuell filteralarm:	*	*	*	*	*
r)	Lydeffektnivå LwA:	46 dBA	50 dBA	51 dBA	60 dBA	53 dBA
s)	Webadresse for instruksjoner for demontering:	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

) Ref. 1253/2014

*For å oppnå best innemiljø, er det viktig å bytte filter regelmessig. Dette gir også best økonomisk drift.

SFP int limit: (Maksimal Intern Spesifikk Vifteeffektivitet)	1578 W/(m ³ /s)	1558 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
Formelen gjelder for rotor opp til 7200m ³ /h SFP int limit = 1200 + E - 300 x Qnom/2 - F					
Effektivitetsbonus E = (η_t nrvu - 0,67) * 3000 (η_t nrvu må være mer enn 67% ellers blir E=0)					
E Effektivitetsbonus:	420	420	420	390	390
F Filterkorreksjon:	0	0	0	0	0

S50 R 230 side	S50 R 400 topp	S50 R 400 side	L14 R	L20 R	L26 R	L32 R	L50 R	L50 R
Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
S50R 230V El/vannbatteri Art.nr. 17450	S50R 400V El/vannbatteri Art.nr. 17451	S50R 400V El/vannbatteri Art.nr. 17451	L15R 230/400V El/vannbatteri Art.nr. 15841	L20R 230/400V El/vannbatteri Art.nr. 15741	L26R 230/400V El/vannbatteri Art.nr. 15641	L32R 230/400V El/vannbatteri Art.nr. 15541	L50R 230V El/vannbatteri Art.nr. 15940	L50R 400V El/vannbatteri Art.nr. 15941
Balansert ventilasjons- enhet NRVU	Balansert ventilasjons- enhet NRVU	Balansert ventilasjons- enhet NRVU	Balansert ventilasjons- enhet NRVU	Balansert ventilasjons- enhet NRVU	Balansert ventilasjons- enhet NRVU	Balansert ventilasjons- enhet NRVU	Balansert ventilasjons- enhet NRVU	Balansert ventilasjons- enhet NRVU
Trinnløs hastighets- regulering	Trinnløs hastighets- regulering	Trinnløs hastighets- regulering	Trinnløs hastighets- regulering	Trinnløs hastighets- regulering	Trinnløs hastighets- regulering	Trinnløs hastighets- regulering	Trinnløs hastighets- regulering	Trinnløs hastighets- regulering
Regenerativ varme- gjennvinner	Regenerativ varme- gjennvinner	Regenerativ varme- gjennvinner	Regenerativ varme- gjennvinner	Regenerativ varme- gjennvinner	Regenerativ varme- gjennvinner	Regenerativ varme- gjennvinner	Regenerativ varme- gjennvinner	Regenerativ varme- gjennvinner
80 %	80 %	80 %	82 %	81 %	80 %	80 %	80 %	80 %
1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	0,389 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,722 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s
1,967 kW	1,997 kW	2,002 kW	0,778 kW	0,922 kW	1,282 kW	1,482 kW	1,721 kW	1,580 kW
725 W/(m ³ /s)	736 W/(m ³ /s)	738 W/(m ³ /s)	1285 W/(m ³ /s)	940 W/(m ³ /s)	1093 W/(m ³ /s)	924 W/(m ³ /s)	578 W/(m ³ /s)	531 W/(m ³ /s)
2,6 m/s	2,6 m/s	2,6 m/s	1,5 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	2,2 m/s	2,2 m/s
200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	276 Pa	355 Pa	236 Pa	175 Pa	175 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	246 Pa	290 Pa	261 Pa	175 Pa	175 Pa
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
0,53	0,57	0,56	0,51	0,56	0,62	0,53	0,64	0,69
0,63	0,57	0,57	0,62	0,56	0,56	0,54	0,58	0,63
Ytre lekkasje: 2%	Ytre lekkasje: 2%	Ytre lekkasje: 2%	Ytre lekkasje: 2%	Ytre lekkasje: 2%	Ytre lekkasje: 2%	Ytre lekkasje: 2%	Ytre lekkasje: 2%	Ytre lekkasje: 2%
Intern lekkasje: 5%	Intern lekkasje: 5%	Intern lekkasje: 5%	Intern lekkasje: 5%	Intern lekkasje: 5%	Intern lekkasje: 5%	Intern lekkasje: 5%	Intern lekkasje: 5%	Intern lekkasje: 5%
F7 Finfilter Till/avtrekk	F7 Finfilter Till/avtrekk	F7 Finfilter Till/avtrekk	F7 Finfilter Till/avtrekk	F7 Finfilter Till/avtrekk	F7 Finfilter Till/avtrekk	F7 Finfilter Till/avtrekk	F7 Finfilter Till/avtrekk	F7 Finfilter Till/avtrekk
*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 dBA	52 dBA	49 dBA	55 dBA	49 dBA	56 dBA	60 dBA	43 dBA	43 dBA
www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1592 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1482 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
390	390	390	450	420	390	390	390	390
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Beskrivning		S10 R	S15 R	S20 R	S32 R	S50 R 230 topp
a)	Tillverkarens namn eller varumärke:	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
b)	Modellbeteckning:	S10R 230/400V El/vattenbatteri Art.nr. 17410	S15R 230/400V El/vattenbatteri Art.nr. 17415	S20R 230/400V El/vattenbatteri Art.nr. 17430	S32R 230/400V El/vattenbatteri Art.nr. 17460	S50R 230V El/vattenbatteri Art.nr. 17450
c)	Deklarerad typ:	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU
d)	Typ av drivenhet:	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator
e)	Typ av värmeåtervinningsystem:	Regenerativ värmeväxlare	Regenerativ värmeväxlare	Regenerativ värmeväxlare	Regenerativ värmeväxlare	Regenerativ värmeväxlare
f)	Värmeåtervinningsgrad:	81 %	81 %	81 %	80 %	80 %
g)	Nominellt flöde:	0,278 m ³ /s	0,417 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s
h)	Tillförd effekt:	0,455 kW	0,644 kW	0,952 kW	1,597 kW	1,917 kW
i)	SFP int: (Intern specifik fläkteffekt för ventilationskomponenter)	840 W/(m ³ /s)	826 W/(m ³ /s)	925 W/(m ³ /s)	1047 W/(m ³ /s)	707 W/(m ³ /s)
j)	Anströmningshastighet vid konstruktionsflödes hastighet:	1,1 m/s	2,1 m/s	2,5 m/s	1,8 m/s	2,6 m/s
k)	Nominellt Tryck ext:	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
l)1	Summa Internt tryckfall över ventilationskomponenterna: Tilluft	178 Pa	232 Pa	240 Pa	287 Pa	210 Pa
l)2	Summa Internt tryckfall över ventilationskomponenterna: Frånluft	245 Pa	227 Pa	230 Pa	272 Pa	210 Pa
m)	Internt tryck andra komp (Δps,add):	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
n)	η fläkt tilluft (statisk verkningsgrad fläktar):	0,49	0,57	0,52	0,54	0,56
n)	η fläkt frånluft (statisk verkningsgrad fläktar):	0,51	0,54	0,49	0,52	0,63
o)	Max Extern/Intern läckage:	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%
p)	Energiprestanda/klass filter:	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från
q)	Beskrivning av visuell filtervarning + text om vikten av byte	*	*	*	*	*
r)	Ljudeffektnivå LwA:	46 dBA	50 dBA	51 dBA	60 dBA	53 dBA
s)	Webbadress för isärtagning:	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

) Ref. 1253/2014

*För att uppnå bästa inomhusmiljön är det av största vikt att filter byts ut regelbundet. Detta ger mest ekonomisk drift och ger lägre ljud jämfört med igensatta filter.

SFP int limit: (Maximal Intern Specifik Fläkteffektivitet)	1578 W/(m ³ /s)	1558 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
Formel gäller för Rotor upp till 7200m ³ /h SFP int limit = 1200 + E - 300 x Qnom/2 - F					
Effektivitetsbonus E = (ηt nrvu - 0,67) * 3000 (ηt nrvu måste vara mer än 67% annars blir E=0)					
E Effektivitetsbonus:	420	420	420	390	390
F Filterkorrektion:	0	0	0	0	0

S50 R 230 side	S50 R 400 topp	S50 R 400 side	L14 R	L20 R	L26 R	L32 R	L50 R	L50 R
Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
S50R 230V El/vattenbatteri Art.nr. 17450	S50R 400V El/vattenbatteri Art.nr. 17451	S50R 400V El/vattenbatteri Art.nr. 17451	L15R 230/400V El/vattenbatteri Art.nr. 15841	L20R 230/400V El/vattenbatteri Art.nr. 15741	L26R 230/400V El/vattenbatteri Art.nr. 15641	L32R 230/400V El/vattenbatteri Art.nr. 15541	L50R 230V El/vattenbatteri Art.nr. 15940	L50R 400V El/vattenbatteri Art.nr. 15941
Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU	Dubbelriktad NRVU
Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator	Steglös Varvtals- regulator
Regenerativ värmväxlare	Regenerativ värmväxlare	Regenerativ värmväxlare	Regenerativ värmväxlare	Regenerativ värmväxlare	Regenerativ värmväxlare	Regenerativ värmväxlare	Regenerativ värmväxlare	Regenerativ värmväxlare
80 %	80 %	80 %	82 %	81 %	80 %	80 %	80 %	80 %
1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	0,389 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,722 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s
1,967 kW	1,997 kW	2,002 kW	0,778 kW	0,922 kW	1,282 kW	1,482 kW	1,721 kW	1,580 kW
725 W/(m ³ /s)	736 W/(m ³ /s)	738 W/(m ³ /s)	1285 W/(m ³ /s)	940 W/(m ³ /s)	1093 W/(m ³ /s)	924 W/(m ³ /s)	578 W/(m ³ /s)	531 W/(m ³ /s)
2,6 m/s	2,6 m/s	2,6 m/s	1,5 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	2,2 m/s	2,2 m/s
200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	276 Pa	355 Pa	236 Pa	175 Pa	175 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	246 Pa	290 Pa	261 Pa	175 Pa	175 Pa
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
0,53	0,57	0,56	0,51	0,56	0,62	0,53	0,64	0,69
0,63	0,57	0,57	0,62	0,56	0,56	0,54	0,58	0,63
Extern läckage 2% Internläckage 5%"	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%	Extern läckage 2% Internläckage 5%
F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från	F7 Finfilter Till/från
*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 dBA	52 dBA	49 dBA	55 dBA	49 dBA	56 dBA	60 dBA	43 dBA	43 dBA
www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1592 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1482 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
390	390	390	450	420	390	390	390	390
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Beskrivelse		S10 R	S15 R	S20 R	S32 R	S50 R 230 topp
a)	Produsentens navn eller varemærke:	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
b)	Modelidentifikator:	S10R 230/400V El/vandbatteri Art.nr. 17410	S15R 230/400V El/vandbatteri Art.nr. 17415	S20R 230/400V El/vandbatteri Art.nr. 17430	S32R 230/400V El/vandbatteri Art.nr. 17460	S50R 230V El/vandbatteri Art.nr. 17450
c)	Erklæret type:	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU
d)	Type drev:	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear
e)	Type varmegenvindingsystem:	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler
f)	Virkningsgrad af varmegenvinding:	81 %	81 %	81 %	80 %	80 %
g)	Nominell flowhastighed:	0,278 m ³ /s	0,417 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s
h)	Tilført effekt:	0,455 kW	0,644 kW	0,952 kW	1,597 kW	1,917 kW
i)	SFP int: (Intern specifik ventilatoreffekt for ventilationskomponenter)	840 W/(m ³ /s)	826 W/(m ³ /s)	925 W/(m ³ /s)	1047 W/(m ³ /s)	707 W/(m ³ /s)
j)	Lufthastighed ved konstruktionsflowhastighed:	1,1 m/s	2,1 m/s	2,5 m/s	1,8 m/s	2,6 m/s
k)	Nominelt tryk eksternt:	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
l)1	Sum internt trykfald over ventilationskomponentene: Indblæsningsluft	178 Pa	232 Pa	240 Pa	287 Pa	210 Pa
l)2	Sum internt trykfald over ventilationskomponentene: Udsugningsluft	245 Pa	227 Pa	230 Pa	272 Pa	210 Pa
m)	Internt tryk andre komp (Δps,add):	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
n)	η ventilator indblæsningsluft (statisk virkningsgrad ventilator):	0,49	0,57	0,52	0,54	0,56
n)	η ventilator udsugningsluft (statisk virkningsgrad ventilator):	0,51	0,54	0,49	0,52	0,63
o)	Erklæret maksimale interne og eksterne lækhastigheder:	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%
p)	Energiydelse/filterklasse:	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft
q)	Beskrivelse af visuel filteradvarsel:	*	*	*	*	*
r)	Lydeffektniveau LwA:	46 dBA	50 dBA	51 dBA	60 dBA	53 dBA
s)	Internetadresse vedr. instruktioner før montering/ efter montering:	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

) Ref. 1253/2014

*For at opnå et optimalt indeklima er det afgørende at skifte filter med jævne mellemrum. Det giver også en bedre økonomi og mindre støj sammenlignet med et tilstoppet filter.

SFP int limit: (Maksimal Intern Specifik Ventilatoreffektivitet)	1578 W/(m ³ /s)	1558 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
Formelen gælder for rotor op til 7200m ³ /h SFP int limit = 1200 + E - 300 x Qnom/2 - F					
Effektivitetsbonus E = (ηt nrvu - 0,67) * 3000 (ηt nrvu må være mere end 67% ellers bliver E=0)					
E Effektivitetsbonus:	420	420	420	390	390
F Filterkorrektion:	0	0	0	0	0

S50 R 230 side	S50 R 400 topp	S50 R 400 side	L14 R	L20 R	L26 R	L32 R	L50 R	L50 R
Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
S50R 230V El/vandbatteri Art.nr. 17450	S50R 400V El/vandbatteri Art.nr. 17451	S50R 400V El/vandbatteri Art.nr. 17451	L15R 230/400V El/vandbatteri Art.nr. 15841	L20R 230/400V El/vandbatteri Art.nr. 15741	L26R 230/400V El/vandbatteri Art.nr. 15641	L32R 230/400V El/vandbatteri Art.nr. 15541	L50R 230V El/vandbatteri Art.nr. 15940	L50R 400V El/vandbatteri Art.nr. 15941
Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU	Tovejs ventilations- aggregat NRVU
Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear	Trinløst gear
Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler	Regenerativ varmeveksler
80 %	80 %	80 %	82 %	81 %	80 %	80 %	80 %	80 %
1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	0,389 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,722 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s
1,967 kW	1,997 kW	2,002 kW	0,778 kW	0,922 kW	1,282 kW	1,482 kW	1,721 kW	1,580 kW
725 W/(m ³ /s)	736 W/(m ³ /s)	738 W/(m ³ /s)	1285 W/(m ³ /s)	940 W/(m ³ /s)	1093 W/(m ³ /s)	924 W/(m ³ /s)	578 W/(m ³ /s)	531 W/(m ³ /s)
2,6 m/s	2,6 m/s	2,6 m/s	1,5 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	2,2 m/s	2,2 m/s
200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	276 Pa	355 Pa	236 Pa	175 Pa	175 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	246 Pa	290 Pa	261 Pa	175 Pa	175 Pa
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
0,53	0,57	0,56	0,51	0,56	0,62	0,53	0,64	0,69
0,63	0,57	0,57	0,62	0,56	0,56	0,54	0,58	0,63
Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%	Ekstern læk: 2% Intern læk: 5%
F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft	F7 Finfilter Indblæsnings- luft/udsugnings- luft
*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 dBA	52 dBA	49 dBA	55 dBA	49 dBA	56 dBA	60 dBA	43 dBA	43 dBA
www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1592 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1482 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
390	390	390	450	420	390	390	390	390
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kuvaus	S10 R	S15 R	S20 R	S32 R	S50 R 230 huipulla
a) Valmistajan nimi tai tavaramerkki:	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
b) Valmistajan mallitunniste:	S10R 230/400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 17410	S15R 230/400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 17415	S20R 230/400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 17430	S32R 230/400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 17460	S50R 230V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 17450
c) Ilmoitettu luokittelu:	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU
d) Ohjaustyyppi:	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus
e) Lämmöntalteenottojärjestelmän tyyppi:	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin
f) Lämmöntalteenoton lämpötilahyötysuhde:	81 %	81 %	81 %	80 %	80 %
g) Nimellinen NRVU-virtausnopeus:	0,278 m ³ /s	0,417 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s
h) Todellinen sähkönsyöttö:	0,455 kW	0,644 kW	0,952 kW	1,597 kW	1,917 kW
i) SFP sis.: (Ilmanvaihtokomponenttien sisäinen ominaistuuletinteho)	840 W/(m ³ /s)	826 W/(m ³ /s)	925 W/(m ³ /s)	1047 W/(m ³ /s)	707 W/(m ³ /s)
j) Pintanopeus suunnitellulla virtausnopeudella:	1,1 m/s	2,1 m/s	2,5 m/s	1,8 m/s	2,6 m/s
k) Nimellinen ulkoinen paine:	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
l)1 Ilmanvaihtokomponenttien sisäpaineen kokonaisalenema: Tulo	178 Pa	232 Pa	240 Pa	287 Pa	210 Pa
l)2 Ilmanvaihtokomponenttien sisäpaineen kokonaisalenema: Poisto	245 Pa	227 Pa	230 Pa	272 Pa	210 Pa
m) Muiden kuin ilmanvaihtokomponenttien sisäpainealenema: ($\Delta p_{s,add}$)	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
n) η tuuletinten tulo (tuuletinten staattinen tehokkuus):	0,49	0,57	0,52	0,54	0,56
n) η tuuletinten lähtö (tuuletinten staattinen tehokkuus):	0,51	0,54	0,49	0,52	0,63
o) Ilmoitettu ulkoisen/sisäisen vuodon enimmäismäärä:	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %
p) Suodattimen energiatehokkuus/luokitus:	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma
q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen sijainti ja kuvaus:	*	*	*	*	*
r) Kotelon äänitehotaso L _{wA} :	46 dBA	50 dBA	51 dBA	60 dBA	53 dBA
s) Esiasennus- ja purkuohjeiden internetosoite:	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

) Viite 1253/2014

*Suodatin on vaihdettava säännöllisesti, jotta saavutettaisiin optimaalinen sisäilma. Lisäksi taloudellisuus paranee ja ääni hiljenee tukkeutuneisiin suodattimiin verrattuna.

SFP sis. raja: (Ilmanvaihtokomponenttien suurin mahdollinen sisäinen ominaistuuletinteho)	1578 W/(m ³ /s)	1558 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
Kaava soveltuu enintään 7200 m ³ /h regeneratiivisiin lämmönsiirtimiin SFP sis. raja = 1200 + E - 300 x Q _{nom} /2 - F					
Tehokkuusbonus E = (η_t nrvu - 0,67) * 3000 (η_t nrvu:n on oltava enemmän kuin 67 % tai E = 0)					
E Tehokkuusbonus:	420	420	420	390	390
F Suodatinkorjaus:	0	0	0	0	0

S50 R 230 sivuun	S50 R 400 huipulla	S50 R 400 sivuun	L14 R	L20 R	L26 R	L32 R	L50 R	L50 R
Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
S50R 230V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 17450	S50R 400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 17451	S50R 400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 17451	L15R 230/400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 15841	L20R 230/400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 15741	L26R 230/400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 15641	L32R 230/400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 15541	L50R 230V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 15940	L50R 400V Sähkö-/vesi- patteri Art.nr. 15941
Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU	Kaksi- ilmavirtainen ilmanvaihtolaite NRVU
Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus	Monino- peusohjaus
Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin	Regeneratiivinen lämmönsiirrin
80 %	80 %	80 %	82 %	81 %	80 %	80 %	80 %	80 %
1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	0,389 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,722 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s
1,967 kW	1,997 kW	2,002 kW	0,778 kW	0,922 kW	1,282 kW	1,482 kW	1,721 kW	1,580 kW
725 W/(m ³ /s)	736 W/(m ³ /s)	738 W/(m ³ /s)	1285 W/(m ³ /s)	940 W/(m ³ /s)	1093 W/(m ³ /s)	924 W/(m ³ /s)	578 W/(m ³ /s)	531 W/(m ³ /s)
2,6 m/s	2,6 m/s	2,6 m/s	1,5 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	2,2 m/s	2,2 m/s
200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	276 Pa	355 Pa	236 Pa	175 Pa	175 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	246 Pa	290 Pa	261 Pa	175 Pa	175 Pa
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
0,53	0,57	0,56	0,51	0,56	0,62	0,53	0,64	0,69
0,63	0,57	0,57	0,62	0,56	0,56	0,54	0,58	0,63
Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %	Ulkoinen vuoto: 2 % Sisäinen vuoto: 5 %
F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma	F7-suodatin Tuloilma/ Poistoilma
*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 dBA	52 dBA	49 dBA	55 dBA	49 dBA	56 dBA	60 dBA	43 dBA	43 dBA
www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1592 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1482 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
390	390	390	450	420	390	390	390	390
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Description		S10 R	S15 R	S20 R	S32 R	S50 R 230 top
a)	Manufacturer´s name or trade mark:	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
b)	Manufacturer´s model identifier code:	S10R 230/400V El/water battery Art.nr. 17410	S15R 230/400V El/water battery Art.nr. 17415	S20R 230/400V El/water battery Art.nr. 17430	S32R 230/400V El/water battery Art.nr. 17460	S50R 230V El/water battery Art.nr. 17450
c)	Declared typology:	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU
d)	Type of drive:	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive
e)	Type of heat recovery system:	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger
f)	Thermal efficiency of heat recovery:	81 %	81 %	81 %	80 %	80 %
g)	Nominal NRVU flow rate:	0,278 m ³ /s	0,417 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s
h)	Effective electric power input:	0,455 kW	0,644 kW	0,952 kW	1,597 kW	1,917 kW
i)	SFP int: (Internal specific fan power of ventilations components)	840 W/(m ³ /s)	826 W/(m ³ /s)	925 W/(m ³ /s)	1047 W/(m ³ /s)	707 W/(m ³ /s)
j)	Face velocity at design flow rate:	1,1 m/s	2,1 m/s	2,5 m/s	1,8 m/s	2,6 m/s
k)	Nominal external pressure:	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
l)1	Sum Internal pressure drop of ventilation components: Supply	178 Pa	232 Pa	240 Pa	287 Pa	210 Pa
l)2	Sum Internal pressure drop of ventilation components: Extract	245 Pa	227 Pa	230 Pa	272 Pa	210 Pa
m)	Internal pressure drop of non-ventilation components: ($\Delta p_{s,add}$)	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
n)	η fan supply (static efficiency of fans):	0,49	0,57	0,52	0,54	0,56
n)	η fan extract (static efficiency of fans):	0,51	0,54	0,49	0,52	0,63
o)	Declared max external/internal leakage rate:	External leakage: 2% Internal leakage: 5%	External leakage: 2% Internal leakage: 5%	External leakage: 2% Internal leakage: 5%	External leakage: 2% Internal leakage: 5%	External leakage: 2% Internal leakage: 5%
p)	Energy performance/classification of the filter:	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air
q)	Position and description of visual filter warning:	*	*	*	*	*
r)	The casing sound power level LwA:	46 dBA	50 dBA	51 dBA	60 dBA	53 dBA
s)	Internet address for pre-/dis-assembly instructions:	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

) Ref. 1253/2014

*In order to achieve the optimal indoor climate it is crucial to change filter on a regular basis. This will also result in better economy and less noise compared with clogged.

SFP int limit: (Maximum internal specific fan power of ventilation components)	1578 W/(m ³ /s)	1558 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
Formula valid for Regenerative heat exchanger up to 7200m ³ /h SFP int limit = 1200 + E - 300 x Qnom/2 - F					
Efficiency bonus E = (η_t nrvu - 0,67) * 3000 (η_t nrvu has to be more than 67% or E=0)					
E Efficiency bonus:	420	420	420	390	390
F Filter correction:	0	0	0	0	0

S50 R 230 side	S50 R 400 top	S50 R 400 side	L14 R	L20 R	L26 R	L32 R	L50 R	L50 R
Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit	Flexit
S50R 230V El/water battery Art.nr. 17450	S50R 400V El/water battery Art.nr. 17451	S50R 400V El/water battery Art.nr. 17451	L15R 230/400V El/water battery Art.nr. 15841	L20R 230/400V El/water battery Art.nr. 15741	L26R 230/400V El/water battery Art.nr. 15641	L32R 230/400V El/water battery Art.nr. 15541	L50R 230V El/water battery Art.nr. 15940	L50R 400V El/water battery Art.nr. 15941
Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Dubbelriktad NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU	Bidirectional ventilation unit NRVU
Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive	Multi-speed drive
Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger	Regenerativ heat exchanger
80 %	80 %	80 %	82 %	81 %	80 %	80 %	80 %	80 %
1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s	0,389 m ³ /s	0,556 m ³ /s	0,722 m ³ /s	0,889 m ³ /s	1,389 m ³ /s	1,389 m ³ /s
1,967 kW	1,997 kW	2,002 kW	0,778 kW	0,922 kW	1,282 kW	1,482 kW	1,721 kW	1,580 kW
725 W/(m ³ /s)	736 W/(m ³ /s)	738 W/(m ³ /s)	1285 W/(m ³ /s)	940 W/(m ³ /s)	1093 W/(m ³ /s)	924 W/(m ³ /s)	578 W/(m ³ /s)	531 W/(m ³ /s)
2,6 m/s	2,6 m/s	2,6 m/s	1,5 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	1,8 m/s	2,2 m/s	2,2 m/s
200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa	200 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	276 Pa	355 Pa	236 Pa	175 Pa	175 Pa
210 Pa	210 Pa	210 Pa	359 Pa	246 Pa	290 Pa	261 Pa	175 Pa	175 Pa
n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
0,53	0,57	0,56	0,51	0,56	0,62	0,53	0,64	0,69
0,63	0,57	0,57	0,62	0,56	0,56	0,54	0,58	0,63
External leakage: 2%	External leakage: 2%	External leakage: 2%	External leakage: 2%	External leakage: 2%	External leakage: 2%	External leakage: 2%	External leakage: 2%	External leakage: 2%
Internal leakage: 5%	Internal leakage: 5%	Internal leakage: 5%	Internal leakage: 5%	Internal leakage: 5%	Internal leakage: 5%	Internal leakage: 5%	Internal leakage: 5%	Internal leakage: 5%
F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air	F7 Filter Supply air/ Extract air
*	*	*	*	*	*	*	*	*
50 dBA	52 dBA	49 dBA	55 dBA	49 dBA	56 dBA	60 dBA	43 dBA	43 dBA
www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no	www.flexit.no

1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1592 W/(m ³ /s)	1537 W/(m ³ /s)	1482 W/(m ³ /s)	1457 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)	1382 W/(m ³ /s)
390	390	390	450	420	390	390	390	390
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss retten til endringer. Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.

Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss rätten till ändringar. Vi tar inte ansvar för eventuella tryckfel som kan uppstå.

Tuotteitamme kehitetään jatkuvasti. Sen vuoksi pidätämme oikeuden muutoksiin. Emme myöskään vastaa mahdollisista painovirheistä.

Our products are subject to continuous development and we therefore reserve the right to make changes. We also disclaim liability for any printing errors that may occur.