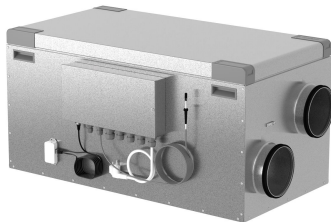


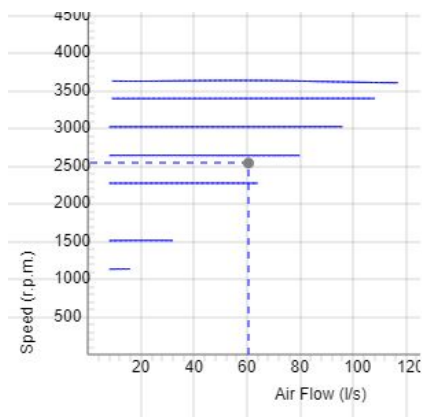
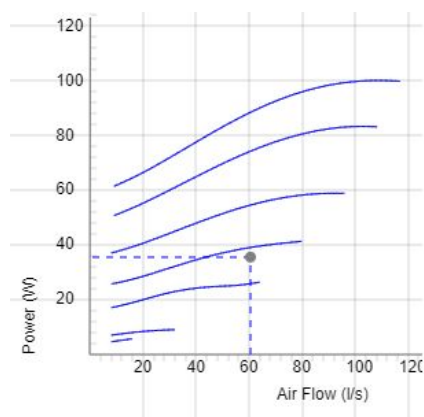
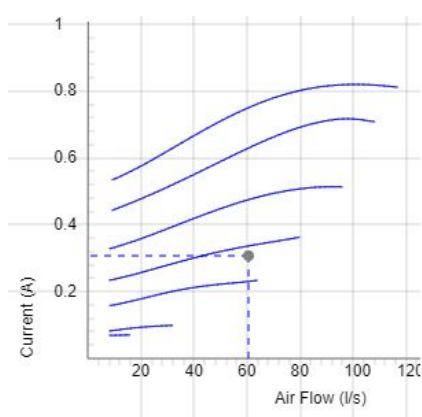
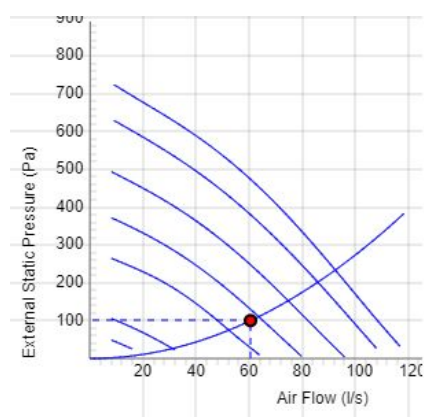
HERU 100 S EC



- NYHET! Styrts av HERU IQ-appen via Bluetooth eller molntjänst (användning av molntjänst kräver internetanslutning till HERU).
- Trådlös touch display som tillbehör.
- Modell med sidoanslutningar.
- Konstruerat för till- och frånluftsventilation med energiåtervinning s.k. FTX.
- Lämplig för installation i bostäder, kontor och andra lokaler där det ställs stora krav på inomhusmiljön.
- Hög temperaturverkningsgrad, låg energianvändning (SFP), låg ljudnivå, hög driftsäkerhet och ger en ren inomhusluft.
- Unik konstruktion där alla köldbryggor minimerats.
- Integrerad modbuskommunikation som standard. Inga tillbehör krävs.
- Enkel installation med hjälp av wizard.
- Möjlighet att skapa driftscheman.
- Integrerad styrning för förvärmare.
- Stöd för inkoppling av närvarogivare.
- Luftflödet genereras av två tystgående radialfläktar med EC-motor, fläkthjul med bakåtböjda skovlar.
- Fläktarna är anslutna med snabbkontakter och är mycket lätta att ta ur för rengöring.
- Regenerativ roterande värmeväxlare av icke hygroskopisk typ, tillverkad av aluminium och placerad centralt i aggregatet. Värmeväxlaren kan demonteras för rengöring.
- Levereras med påsfilter ISO ePM1 65% som standard, för både från- och tilluft. Filtren är mycket enkla att byta ut.
- Inbyggd styrning för värme/kyla. Aggregatet kan användas för att förbättra komforten i lokalen genom värmeåtervinning eller nattkyla.
- Aggregatet är försett med inbyggd elektrisk eftervärmare.
- Aggregatets insida är tillverkat av galvaniserad stålplåt, medan ytterhöljet är tillverkat av stålplåt belagd med Galfan. Ytterhöljets plåt håller korrosionsklass C3.
- 50 mm isolering.
- Placeras i varmt eller kallt utrymme.
- Levereras i högerutförande som standard, men kan enkelt byggas om till vänsterutförande.
- HERU 100S och HERU 160S är försedda med stickkontakt. HERU 200 S och HERU 300 S levereras med kabel för fast installation.

OBS! Garantin för HERU gäller endast under förutsättning att tillbehör/utrustning (t.ex. filter) från H.Östberg AB sortiment används.

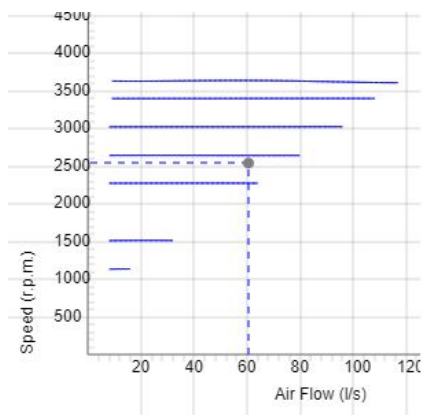
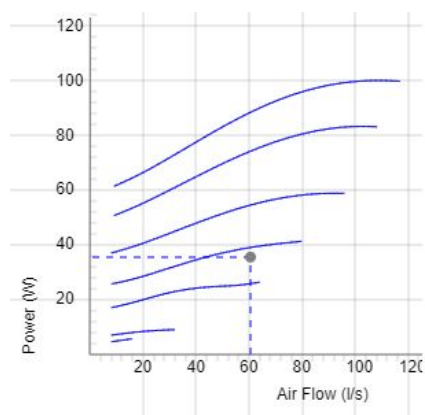
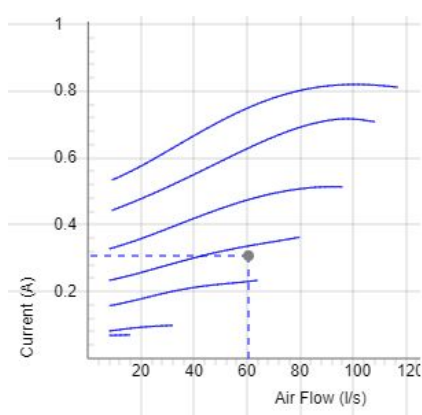
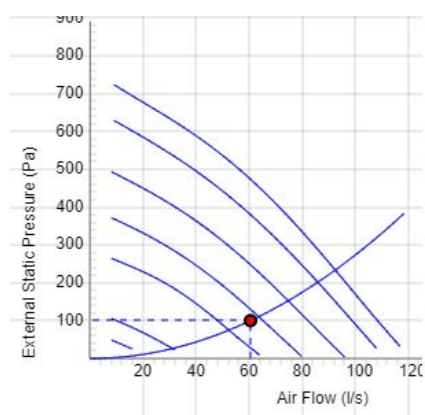
DIAGRAM - TILLUFT



Data - TILLUFT

Luftflöde (l/s) 60.5	Externt statiskt tryck (Pa) 100	Effekt (W) 35.6	Varvtal (r.p.m.) 2542	Ström (A) 0.308	Spänning (V) 6.73
-------------------------	------------------------------------	--------------------	--------------------------	--------------------	----------------------

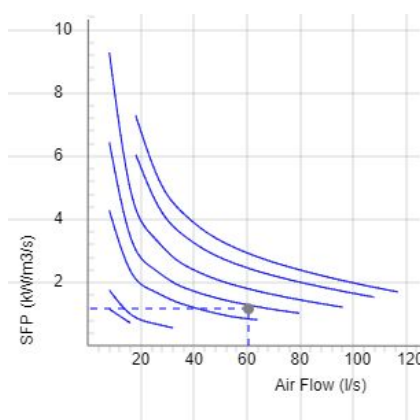
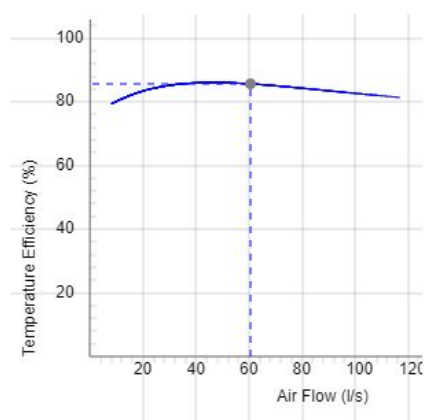
DIAGRAM - FRÅNLUFT



Data - FRÅNLUFT

Luftflöde (l/s) 60.5	Externt statiskt tryck (Pa) 100	Effekt (W) 35.6	Varvtal (r.p.m.) 2542	Ström (A) 0.308	Spänning (V) 6.73
-------------------------	------------------------------------	--------------------	--------------------------	--------------------	----------------------

DIAGRAM - KOMBINERAT

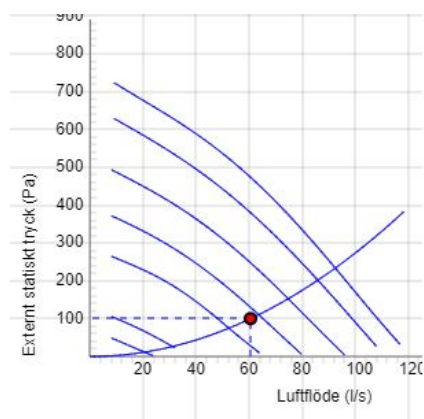


DATA KOMBINERAT

Verkningsgrad (%)
85.7

SFPv (kW/m3/s)
1.18

LJUD



	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Tilluft Lw dB(A)	71	54	58	64	66	63	63	57	45
Frånluft Lw dB(A)	58	45	49	54	54	42	38	28	9
Omgivning Lw dB(A)	42	32	37	37	33	28	26	27	29
Omgivning Lp dB (A) 3m	35								

Data - SOUND

Luftflöde (l/s) 60.5	Externi statistiskt tryck (Pa) 100	Effekt (W) 35.6	Varvtal (r.p.m.) 2542	Ström (A) 0.308	Verkningsgrad (%) 85.7	SFPv (kW/m3/s) 1.18	Spänning (V) 6.73
-------------------------	---------------------------------------	--------------------	--------------------------	--------------------	---------------------------	------------------------	----------------------

TEKNISKA DATA

HERU 100 S EC-y2 8010830

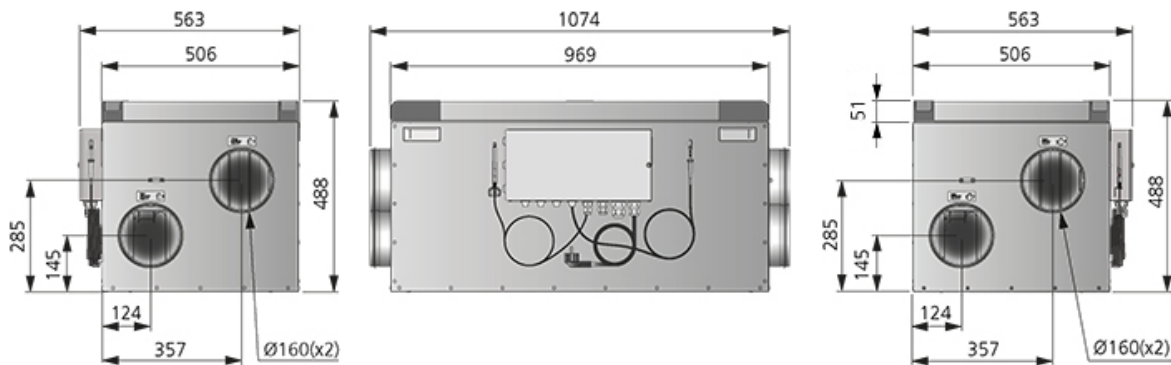
Parameter	Värde	Enhet
Spänning	230	V
Fas	1	~
Frekvens	50	Hz
Effekt	1420	W
Effekt, fläktar	200	W
Effekt, elvärmare	1200	W
Ström	7	A
Ström, fläktar	1.64	A
Ström, elvärmare	5.22	A
Varvtal	3000	r.p.m.
Ljudtrycksnivå, 3 m	40	dB(A)
Vikt	59	kg
Vikt (tomt hölje)	30.6	kg
Skyddsklass	41	IP
Kanalanslutning	160	mm
Max flöde @ 0Pa	121	l/s
Max tryck	765	Pa
Spänning, intervall	220-240	V

PRODUKTINFORMATIONSBLAD

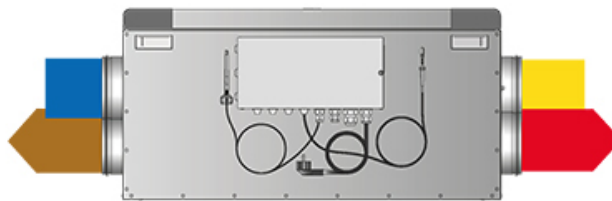
Parameter	Värde	Enhet
(a) Tillverkare	Östberg	-
(b) Modellkod	See column heading	-
(c) SEC genomsnittlig zon	-40.7	kWh/m ²
SEC genomsnittlig zon, klass	A	-
SEC varm zon	-15.6	kWh/m ²
SEC varm zon, klass	E	-
SEC kall zon	-84.5	kWh/m ²
SEC kall zon, klass	A+	-
(d) Deklarerad typ	RVU / BVU	-
(e) Typ av drivenhet	Variable speed drive	-
(f) Typ av värmeåtervinning	Regenerative	-
(g) Termisk verkningsgrad	84.4	%
(h) Max. luftflöde (@100Pa)	390	m ³ /h
(i) Effekt vid max. luftflöde	200	W
(j) Ljudeffektnivå	43	dB LwA
(k) Referensflöde	0.076	m ³ /s
(l) Referenstryckskillnad	50	Pa
(m) SPI (Specifik tillförd effekt)	0.38	W/(m ³ /h)
(n) Typ av styrning/ctrl faktor	Local demand control/0.65	-
(o) Yttre (och inre) läckfaktorer	1.99 (3.99)	%
(p) Blandningsgrad	N/A	-
(q) Visuell filtervarning	In remote control	-
(r) Instruktion tillufts-/frånluftsgaller	See manual	-
(s) Demonteringsinstruktioner	fsp.ostberg.com	-
(t) Luftflödeskänslighet	N/A	-
(u) Lufttäthet	N/A	m/s
(v) AEC (årlig elförbrukning)	202	kWh
(w) AHS genomsnittligt klimat	4577	kWh

Parameter	Värde	Enhet
AHS varmt klimat	2070	kWh
AHS kallt klimat	8955	kWh

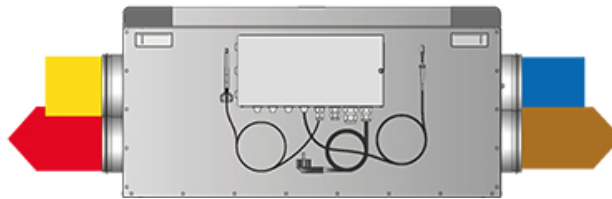
MÅTTSKISS



RIGHT-HAND DESIGN



LEFT-HAND DESIGN



ENGLISH

- Supply air
- Extract air
- Exhaust air
- Fresh air

SVENSKA

- Tilluft
- Frånluft
- Avluft
- Uteluft

NORSKA

- Tilluft
- Avtrekk
- Avkast
- Luftinntak

SUOMI

- Tuloilma
- Poistoilma
- Jäteilma
- Ulkoilma

DEUTSCH

- Zuluft
- Abluft
- Fortluft
- Frischluft

POLSKI

- Powietrze nawiew
- Powietrze wywiew
- Powietrze usuwane
- powietrze z zewnątrz

ITALIANO

- Aria di immissione
- Aria di estrazione
- Sfiato
- Aria di esterna

TILLBEHÖR

Elektroniska tillbehör



IQC Easy Control panel



IQC Touch display incl antenna



Förlängningskabel, antenn IQC



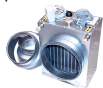
HERU IQ App



Firmware HERU IQC



Tryckstyrning IQC



Eftervärmakit Vatten, HERU 100 S NextGen



Rumsgivare för temperatur



Kanalgivare för temperatur



Fukt- och temperaturgivare



Rumsgivare CO2



Spjällställdon



Dockningsstation IQC

Mekaniska tillbehör



Filter Kit HERU 100 S NextGen



Kombidon 160



Ljuddämpare LDC 160

RESERVDELAR

Fan kit 100 T/S EC NG Service kit rotor 100 T/S EC NG Rotor motor 100-160 V-belt 100 T/S EC NG Rotor kit (excl motor) 100 T/S EC NG Electric heater 100 S EC NG
Absorber rotor motor Pulley v-belt EC NG IQC relay board EC NG IQC antenna EC NG IQC charger EC NG



IQC Touch display

IQC wall mount EC NG