

AWP 200



Kratka informacija

Toplinska crpka za odsisni zrak za kuće s niskom potrošnjom energije stambene površine do oko 170 m²

Primjeri primjene

Kuća od 3 l, Stan

Broj artikla

0095.0054

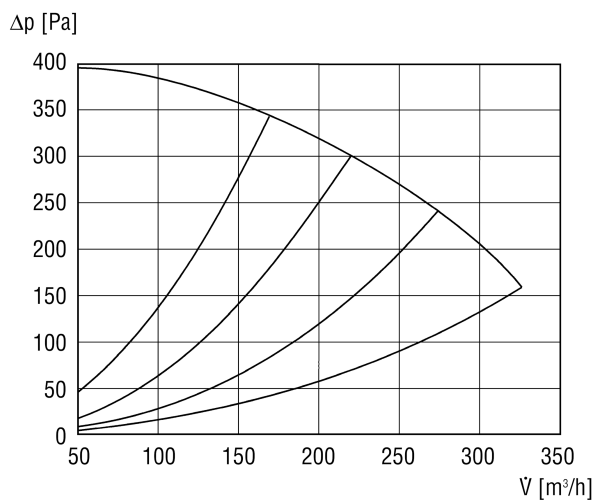
Tehnički podaci

Volumen zraka	100 m ³ /h / 280 m ³ /h
Minimalni volumen zraka	175 m ³ /h
Maksimalni pritisak	270 Pa
Nazivni napon jedinice snage	400 V
Nazivni napon regulacije	230 V
Maksimalna apsorpcija struje	8.800 W
Apsorpcija struje ventilatora	50 W
I _{Maks.}	18 A
Zaletna struja WP	13 A
Vrsta zaštite	IP 20
Osigurač električnog dodatnog zagrijavanja i kompresora	20gl A
Osigurač transformatora i regulacije	16gl A
Materijal kućišta	Čelični lim, pocinčani
Boja	srebrnosiva
Težina (prazno)	190 kg
Težina (napunjeno)	493 kg
Težina s pakovanjem	217,5 kg
Veličina spremnika	303
Promjer priključka za ventilacijske kanale	160 mm
Promjer priključka za grijanje	22 mm (izvana)
Promjer priključka za toplu vodu	22 mm (izvana)
Promjer priključka za cirkulaciju	1/2 (izvana)
Promjer priključka za odvod kondenzata	12 (crijevo)
Širina	702 mm
Visina	1.990 mm
Dubina	780 mm
Širina s pakovanjem	770 mm
Visina s pakovanjem	2.100 mm
Dubina s pakovanjem	800 mm

AWP 200

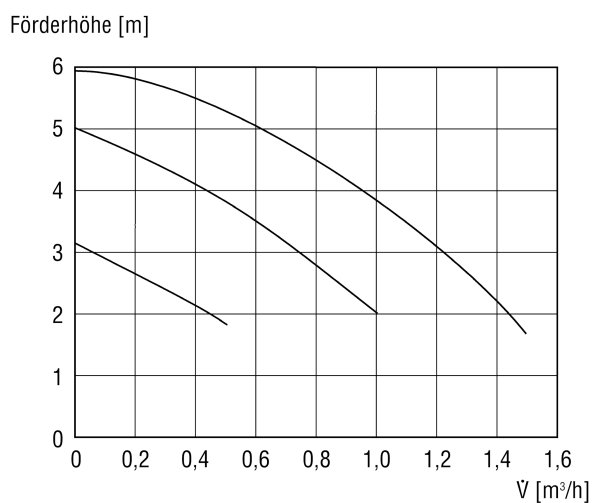
Učinek grijanja (električno naknadno zagrijavanje za toplu vodu)	1.500 W
Učinek grijanja (toplinska crpka)	2.100 W
Raspon temperature samo kod WP-načina rada	4 K
Minimalni volumen strujanja grijanja	400 l/h
Faktor rada WP u skladu s normom EN 255 Dio 3 (COP(1))	3,7
Faktor učinka WP u skladu s normom EN 225 Dio 2 (COP)	4
Toplinska crpka	Zrak/voda
Učinek zagrijavanja WP i naknadno električno zagrijavanje	8.700 W
Rashladno sredstvo	R 134 a
Količina punjenja (rashladno sredstvo)	1.000 g
Trajanje zagrijavanja tople vode s WP-om s 15 °C na 55 °C	7,3 h
Raspoloživa razlika tlakova na cirkulacijskoj pumpi kod stupnja brzine 1	0,02 MPa / 0,04 MPa / 0,05 MPa
Dopušteni radni tlak rashladnog kruga	2,34 MPa
Dopušteni radni tlak grijaćeg kruga	0,3 MPa
Dopušteni radni tlak tople vode	0,6 MPa
Donja granica primjene odsisnog zraka	15 °C
Veličina spremnika	303
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	K
GTIN (EAN)	4012799950547

Krivulja ventilatora pri maksimalnoj brzini



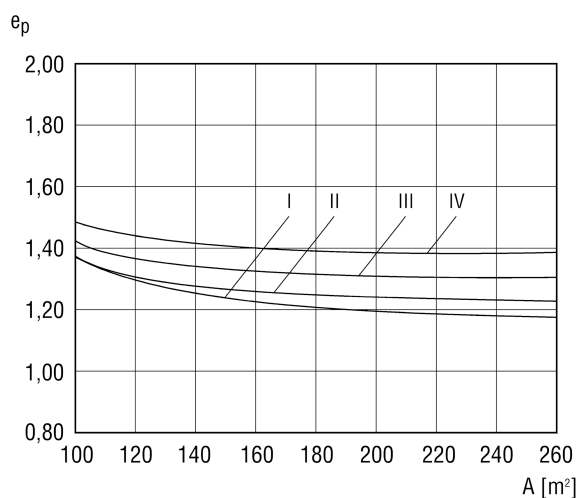
AWP 200

Krivulja grijanja



- ① Stupanj 1
- ② Stupanj 2
- ③ Stupanj 3

Krivulja



- I - $Q_h = 30 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$
- II - $Q_h = 40 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$
- III - $Q_h = 50 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$
- IV - $Q_h = 60 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$

Grijanje

Predaja: Grijanje površine s regulacijom pojedinačne prostorije 2 K

Spremanje: bez spremanja

Raspodjela: grijano, unutra, 35°C/28°C, crpka regulirana

Stvaranje: Toplinska crpka za grijanje odsisnog zraka-vo-

de

Pitka voda topla

Spremanje: neizravno grijani spremnik unutar toplinske ovojnice

Raspodjela: središnje u zgradi bez cirkulacije, vodoravna raspodjela unutar toplinske ovojnice

Stvaranje: Toplinska crpka pitke vode, odsisni zrak-pitka voda i izravno, električni i solarni sustavi

Uzeto u obzir: 12,5 kWh/(m²a)

Prozračivanje

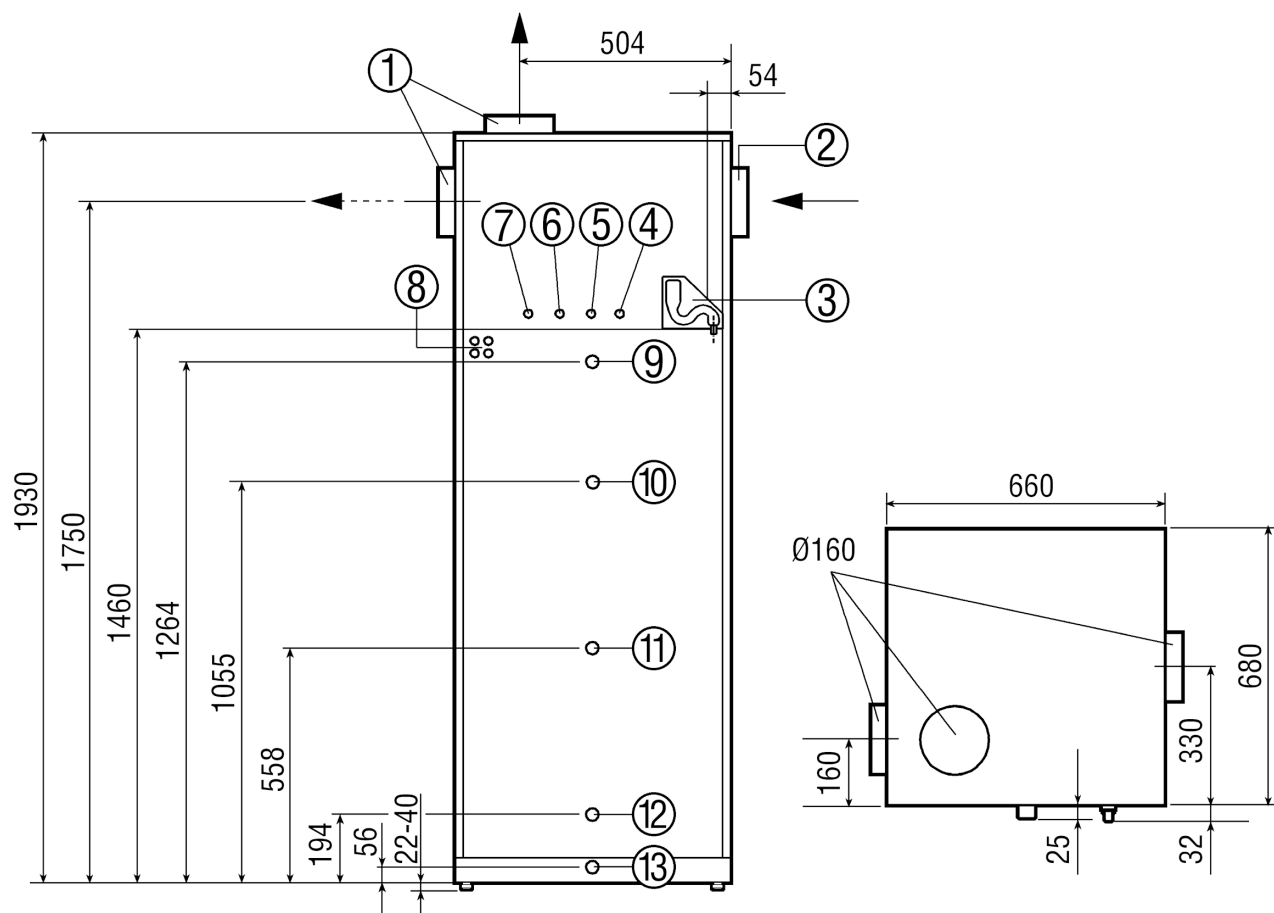
Predaja: Ventilacijski sustav s temperaturama odsisnog zraka manjima od 20 °C

Raspodjela: Sustav za odsisni zrak s elementima za usisni zrak, ventilatorima DC

Stvaranje: -

AWP 200

Crtež s veličinama [mm]



- ① Istrošeni zrak (prema odabiru se može ugraditi)
- ② Odsisni zrak
- ③ Ispust kondenzata
- ④ Ventil za punjenje i pražnjenje grijanja
- ⑤ Povratni tok grijanja krug grijanja 1
- ⑥ Dolazni tok grijanja
- ⑦ Povratni tok grijanja krug grijanja 2
- ⑧ Provodnice za električne vodove
- ⑨ Topla voda
- ⑩ Cirkulacija
- ⑪ Solarni izmjenjivač topline, dolazni tok
- ⑫ Solarni izmjenjivač topline, povratni tok
- ⑬ Hladna voda