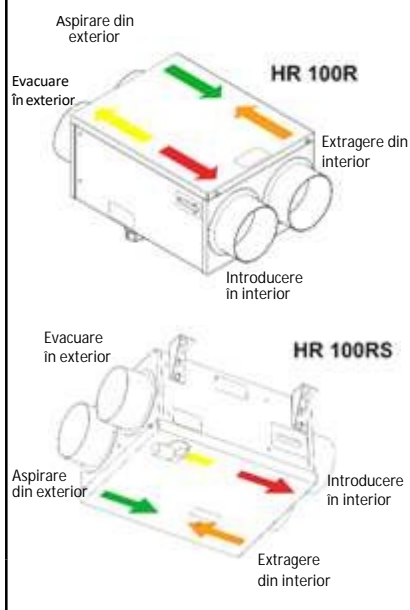


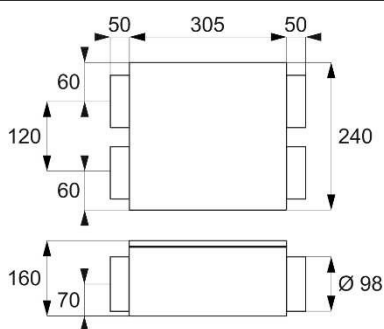
HR 100 R



MARCAJ INTRARE / IEȘIRE



DIMENSIUNI



Descriere	Unitate HRV
Aplicație	acest aparat este destinat ventilării apartamentelor mici sau a camerelor individuale

Instalare	ambele unități trebuie instalate în poziție orizontală
HR 100R	potrivit pentru instalații în mansardă; panoul de service este amplasat pe partea superioară; este important să se păstreze un spațiu liber suficient în jurul aparatului pentru service și întreținere

HR 100RS	potrivit pentru instalații cu goluri în tavan, montaj pe tavan; panoul de serviciu este amplasat pe partea inferioară, deschiderea minimă de serviciu în tavanul suspendat este de 380x300 mm
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Coduri	
HR 100R	7 483
HR 100RS	10 308

Date de performanță *	
Fluxul de aer	66 m ³ /h (mod de mare viteză) 48 m ³ /h (mod de viteză redusă)
Eficiența de recuperare a căldurii	max . 70 %

Date acustice *	
Nivelul sonor (la 3 m)	20 dB(A) pentru modul de viteză redusă 30 dB(A) pentru modul de mare viteză

Date electrice *	
Alimentare	230 V, 50 Hz
Siguranță	3 A (siguranță externă)
Putere	29w pentru modul de viteză redusă 19w pentru modul de mare viteză

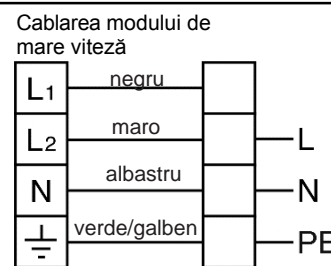
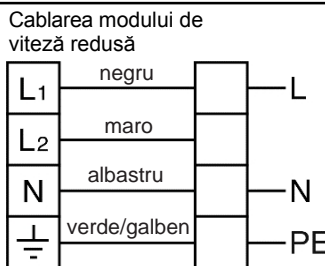
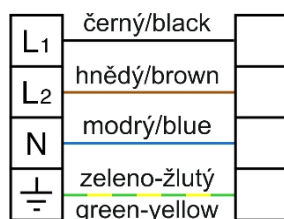
Dimensiuni și greutate *	
Înălțime x lățime x lungime	160 x 240 x 305 mm (a se vedea Dimensiuni)
Pasul spițelor	120 mm
Diametrul racordului	98 mm
Furtun pentru condensat	Ø 22 mm
Greutate	5,6 kg

Condiții ambiante *	
Temperatura ambientă până la 40 °C	

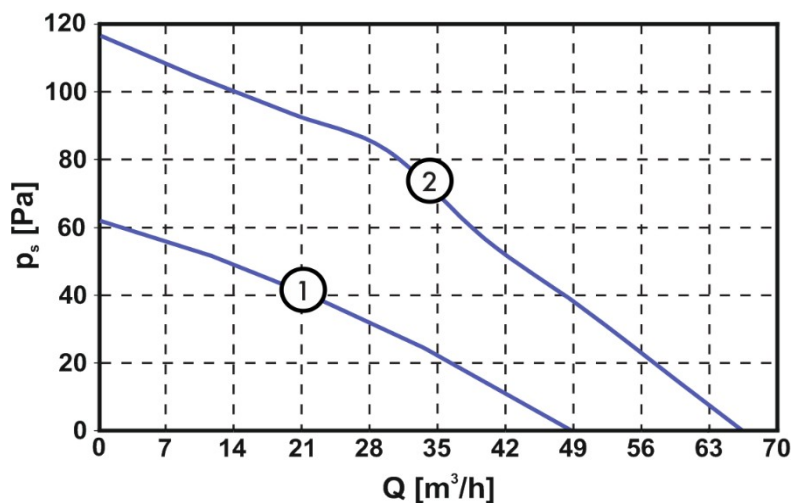
* date identice pentru ambele unități

Cablare EI.

L fază
N ... neutru
⊥... pământ



Graficul datelor de performanță pentru HR 100R și HR 100RS



- ① mod de viteză redusă
- ② mod de mare viteză

Notă:
 Graficul datelor de performanță este identic pentru ambele unități.

HR 100R



HR 100Rs

