

■ Alkalmazás

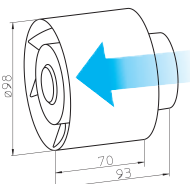
Sokoldalúan használható axiális ventilátorok alacsony, vagy közepes légszállítással, csekély ellenállású csővezetékekhez. Alkalmazhatók elszívásra, légforgatásra, hűtési, vagy szárítási célra is.

■ Beépítés

Tetszőleges helyzetben beépíthető a megfelelő szabványos méretű csővezetékekbe csúsztatva. A szállítási irányt a beépítés adja meg. Az alkalmazhatósághoz feltétlenül ellenőrizzük a csővezeték ellenállását. Nagy nyomásvesztés esetén radiális csőventilátorokat használjuk. Az elektromos csatlakozás a motor hátoldalán található.

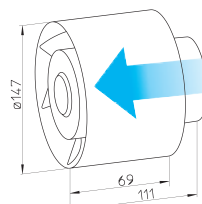
A beépítésnél ügyeljünk arra, hogy a ventilátor karbantartása megoldható maradjon.

REW 90 K



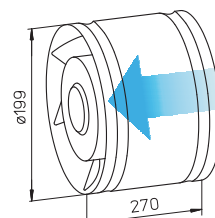
méretek mm-ben

REW 150/2



méretek mm-ben

REW 200



méretek mm-ben

■ Jellemzők

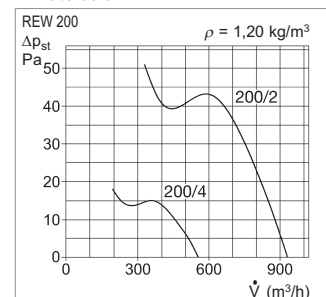
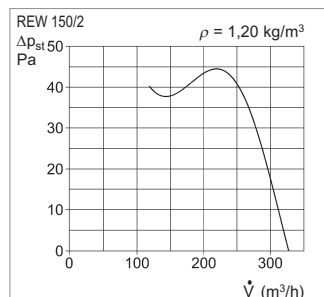
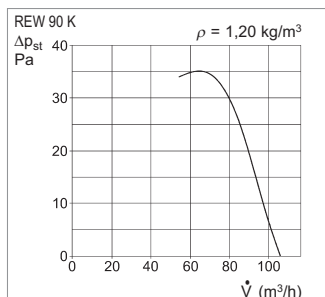
NA100 mm-es szabványos csőhöz illeszkedő. A ventilátorház ütésálló műanyag, amely egyben az előterelő rácsot is tartalmazza. A műanyag járókerék öt, profilos lapáttal kialakított. A motor gondozásmentes, tartós kenésű golyós-csapágyakkal ellátott. Tartós üzemre alkalmas. A motort a tekercseléssel sorba kötött termokontakt védi. Az elektromos csatlakozás a motor hátoldalán található.

■ Jellemzők

NA150 mm-es szabványos csőhöz illeszkedő. A ventilátorház ütésálló műanyag, amely egyben az előterelő rácsot is tartalmazza. A műanyag járókerék nyolc, profilos lapáttal kialakított. A változtatható forgásirányú motor gondozásmentes, tartós kenésű golyóscsapágyakkal ellátott. Tartós üzemre alkalmas. A motort a tekercseléssel sorba kötött termokontakt védi. Elektromos csatlakozás a motor hátoldalán.

■ Jellemzők

A horganyzott acéllemez ház két körbefutó horonnyal erősített, NA 200-as csővekbe illeszkedik. A műanyag járókerék hét, profilos lapáttal kialakított. A motorház alumínium precíziós öntvény. A tekercselés trópusálló, nedvesség-tűrő. A tartós üzemre tervezett, változtatható forgásirányú motor gondozásmentes, rádiózavar mentes, golyóscsapágyazású. A motorvédelemről a tekercseléssel sorba kötött termokontakt gondoskodik. Elektromos csatlakozás: a motor hátoldalán.



Típus	REW 90 K	REW 150/2	REW 200/4	REW 200/2
Rendelési szám	0441	0440	7504	7505
Irányváltás (Elszívás/Befúvás)	nem	DSEL 2 ¹⁾ Rend.sz. 1306	DSEL 2 ²⁾ Rend.sz. 1306	DSEL 2 ²⁾ Rend.sz. 1306
Max. térfogatáram (m³/h)	105	330	550	930
Járókerék átmérő (mm)	93	140	200	200
Fordulatszám (min ⁻¹)	2320	2100	1350	2280
Feszültség/frekvencia	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz	230 V~/50 Hz
Teljesítmény felvétel (W)	15	29	40	70
Áramfelvétel (A)	0,10	0,13	0,28	0,33
Hangnyomásszint 1 m-re dB(A)	45	56	44	57
Kapcsolási rajz	SS-479	SS-478	SS-439	SS-439
Védettség	IP 55	IP 44	IP 54	IP 54
Max. közeghőmérséklet	+40 °C	+40 °C	+50 °C	+50 °C
Tömeg (kg)	0,46	1,1	2,0	2,5

■ Tartozék

Fordulat- és irányváltókapcsoló (REW 90K-nál tilos)

BSX Rend.sz. 0240

¹⁾ fordított üzemnél NYM-O 3 x 1,5 mm² csatlakozóvezeték szükséges

²⁾ fordított üzemnél NYM-J 4 x 1,5 mm² csatlakozóvezeték szükséges