

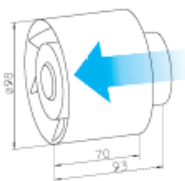
■ Alkalmazás

Sokoldalúan használható axiális ventilátorok alacsony, vagy közepes légszállítással, csekély ellenállású csővezetékhez. Alkalmazhatók elszívásra, légfogatásra, hűtési, vagy szárítási célra stb.

■ Beépítés

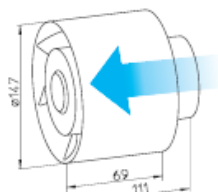
Tetszőleges helyzetben beépíthető megfelelő szabványos csővezetékbe csúsztatva. A szállítási irány a beépítéstől függ. Az alkalmazhatósághoz feltétlenül ellenőrizze a csővezeték ellenállását. Nagy nyomásvesztés esetén radiális csőventilátorok alkalmazandók. Az elektromos csatlakozás a motor hátoldalán található. A beépítésnél ügyeljenk arra, hogy a ventilátor karbantartása lehetséges maradjon.

REW 90 K



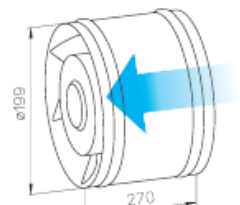
méreték mm-ben

REW 150/2



méreték mm-ben

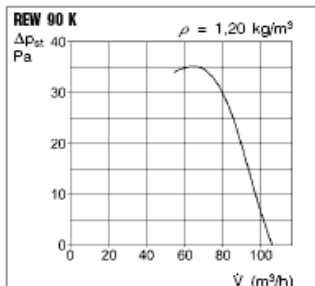
REW 200



méreték mm-ben

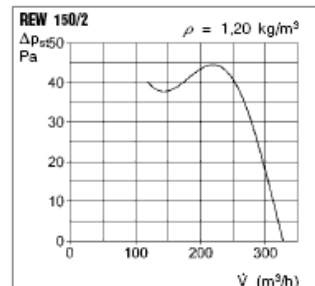
■ Jellemzők

NA 100 mm-es szabványos csőhöz illeszkedő. A ventilátorház ütésálló műanyag, amely egyben az előterelő rácsot is tartalmazza. A járókerék profilos, 5 lapátos, anyaga műanyag. A motor gondozásmentes, tartós kenésű golyóscsapágyakkal ellátott. Tartós üzemre alkalmas. A motort a tekercseléssel sorba kötött termokontaktus védi. Az elektromos csatlakozás a motor hátoldalán található.



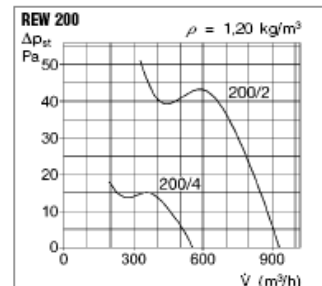
■ Jellemzők

NA 150 mm-es szabványos csőhöz illeszkedő. A ventilátorház ütésálló műanyag, amely egyben az előterelő rácsot is tartalmazza. A járókerék profilos, 8 lapátos, anyaga műanyag. A változtatható forgásirányú motor gondozásmentes, tartós kenésű golyóscsapágyakkal ellátott. Tartós üzemre alkalmas. A motort a tekercseléssel sorba kötött termokontaktus védi. Elektromos csatlakozás: a motor hátoldalán.



■ Jellemzők

A horganyzott acéllemez ház két körbefutó horonnyal erősített, NA 200-as csővekbe illeszkedik. A 7 lapátos, profilos járókerék anyaga műanyag. A motorház alumínium precíziós öntvény. A tekercselés trópusálló, nedvesgőztűrő. A tartós üzemre tervezett, változtatható forgásirányú motor gondozásmentes, rádiózavarmentes, golyóscsapágyazású. A motorvédelemről a tekercseléssel sorba kötött termokontaktus 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
Megengedett hőmérsékletek	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+50 °C	-20...+50 °C
Tömeg (kg)	0,46	1,1	2,0	2,5

■ Tartozék

Fordulatszámállító és irányváltó-kapcsoló (REW 90K-nál tilos)
BSX Rend.sz. 0240

További tartozékok	Oldal
Flexibilis szellőzőcső, Tetőátvezetések és szellőzőrácsok	277 ...
Frisslevegő elemek	298 ...
Fordulatszámállítók, szabályozók és késleltetőrelek	314 ...

¹⁾ fordított üzemi NYM-O 3 x 1,5 mm² csatlakozóvezeték szükséges ²⁾ fordított üzemi NYM-J 4 x 1,5 mm² csatlakozóvezeték szükséges