



Ventilatori centrifughi per cucine

- Ideali per trasporto di aria grassa di cucina
- Installazione in linea con la tubazione
- Adatti per aria con temperatura max. 80°C
- Il motore é fuori dal flusso d'aria
- Protezione IP 55
- Girante in acciaio zincato con pale rovesce
- Equilibratura statica e dinamica
- Controllo tensione fino al 100%
- Protezione termica interna
- Cuscinetti a sfera Long life, non esigono manutenzione
- Coclea e bordo in lamiera d'acciaio
- Cassa disegnata per funzionare come vaschetta di raccolta grassi, con drenaggio a 3/4" (solo uscita verticale)
- Bocca premente posizionabile in 3 modi diversi, realizzabili nel luogo dell'installazione
- Motore asincrono monofase (230V)
- Marcatura CE

IMPIEGO

- Applicazione in ambienti, come cucine con aria calda e contenente grassi



Radial fans for kitchen use

- Ideal for extraction of greasy air, kitchen use
- Installation in line with the duct
- Transport air with max. temperature of 80°C
- The motor is separated from the air stream
- Protection IP 55
- Backward curved impellers, made of zincked steel
- Statically and dynamically balanced
- 100% voltage controllable
- Integrated thermal contact
- Maintenance-free, long life ball-bearings
- Housing and collar made of galvanized sheet steel
- Housing designed to function as a grease pan, fitted with 3/4" drain (only vertical discharge)
- 3 possible outlet positions, conversion can be made on site
- Asynchronous single phase motor (230V)
- CE mark

USE

- Suitable for ventilation of places, like kitchens with hot and fat air etc.

ACCESSORI CONSIGLIATI SUGGESTED ACCESSORIES JAVASOLT KIEGÉSZÍTŐK



Interruttore di funzionamento
Switch
Készülék kapcsoló



Giunto antivibrante
Fast clamp
Rezgéscsillapító bilincs

pag./old. 104



Protezione anti pioggia
Weather protection hood
Es véd sapka

pag./old. 104



Staffa a muro
Wall bracket
Fali konzol

Elenco accessori da pg. 96
Accessories list from page 96
Teljes tartozék lista a 96. oldaltól



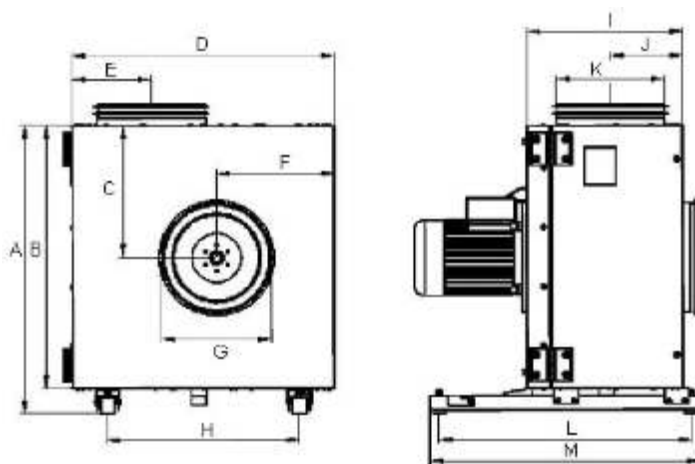
Radiális ventilátor konyhai használatra

- Ideális konyhai használatra, zsíros levegő szállítására
- A légcsatornával egy vonalban telepíthető
- Alkalmos max. 80°C-os zsíros levegő szállítására
- A motor a légáramon kívül esik
- IP 55-ös védettség
- Hátrahajló lapátos, horganyzott acéllemez járókerék, statikusan és dinamikusan kiegyensúlyozott ventilátorral
- 100%-os feszültség-szabályozás lehetséges
- Belső hővédelemmel ellátott
- Karbantartást nem igénylő, Long life golyóscsapágyak
- A ház horganyzott acéllemez, hőszigetelt kivitelben
- A ház zsírfogó tálcaként működik, 3/4"-os kivezetéssel felszerelve (csak függőleges kifűvés esetén)
- 3 különböző kivezetési lehetőséget, helyszínen kiválasztható
- Egyfázisú aszinkron (230V) motor
- CE tanúsítvány

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

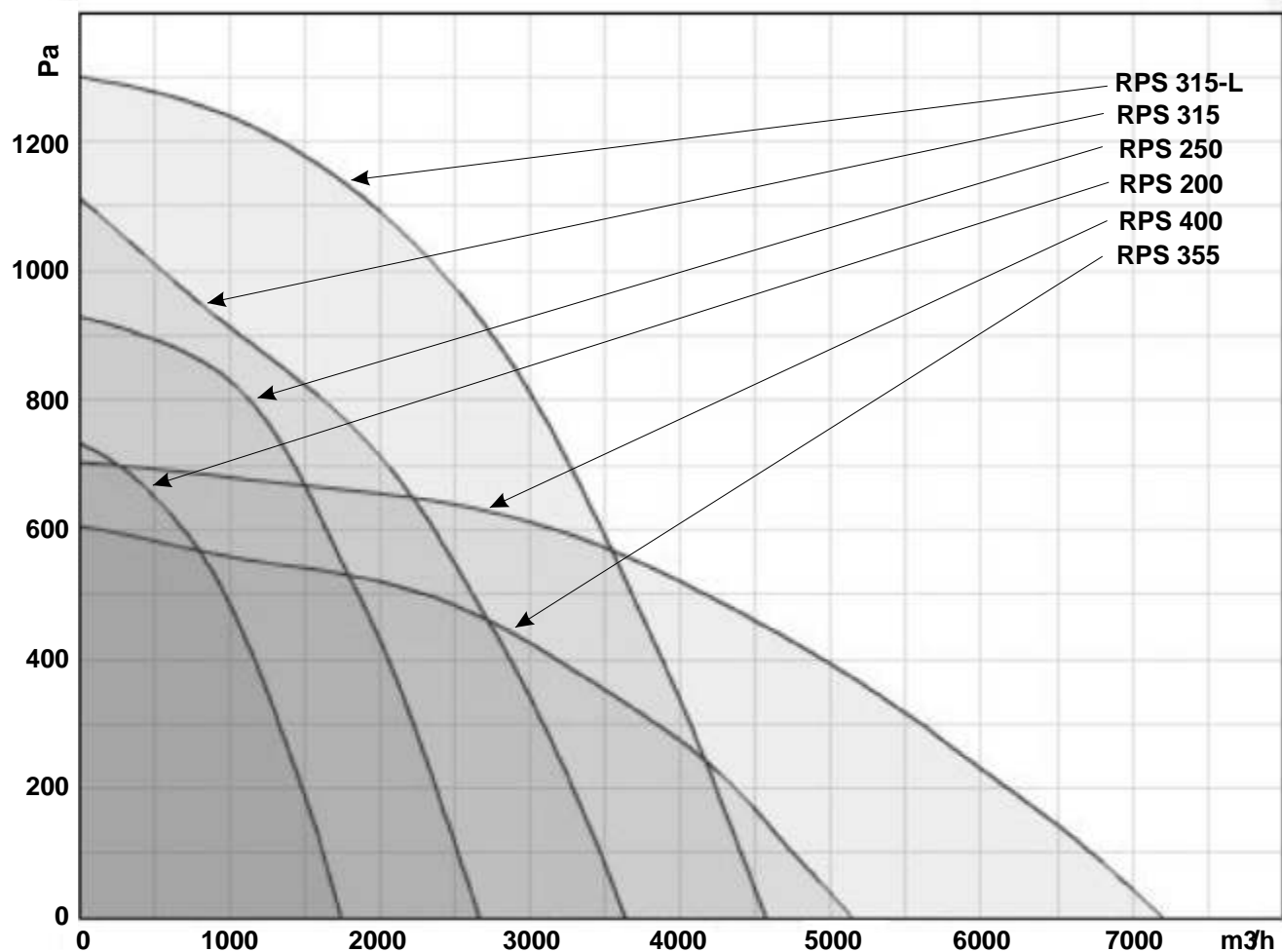
- Alkalmazhatóak pl. nagykonyhákban, zsíros magas hőmérsékletű levegő szállítására

DIMENSIONI, DIMENSIONS, MÉRETEK (mm)











	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	kg
RPS200	530	484	243	484	147	217	200	353	287	134	200	465	29
RPS250	623	584	292	584	142	256	250	453	287	141	250	465	40
RPS315	723	684	342	684	167	296	315	553	336	166	315	525	50
RPS315-L	723	684	342	684	167	296	315	553	336	166	315	525	54
RPS355	823	784	431	784	192	342	355	653	386	191	355	565	63
RPS400	923	884	441	884	217	384	400	753	436	216	400	695	70

CURVE, CURVES, JELLEGÖRBÉK



PRESTAZIONI, TECHNICAL DATA, M SZAKI ADATOK

CODE	MODEL	 m³/h	 Pa	 V	 W	 A	 1/min	 °C	 dB(A)3m			IP
									inlet	outlet	casing	
AIR1RPS200E2	RPS 200	1740	720	230	385	2,3	2880	80	78	79	65	IP44
AIR1RPS250E2	RPS 250	2670	920	230	750	4,3	2880	80	80	81	67	IP44
AIR1RPS315E2	RPS 315	3640	1100	230	880	4,7	2880	80	83	83	68	IP44
AIR1RPS315E2L	RPS 315-L	4570	1300	230	1360	8,6	2880	80	89	91	71	IP44
AIR1RPS355E4	RPS 355	5150	600	230	860	4,6	1400	80	75	75	60	IP44
AIR1RPS400E4	RPS 400	7210	700	230	1340	7	1400	70	81	81	67	IP44