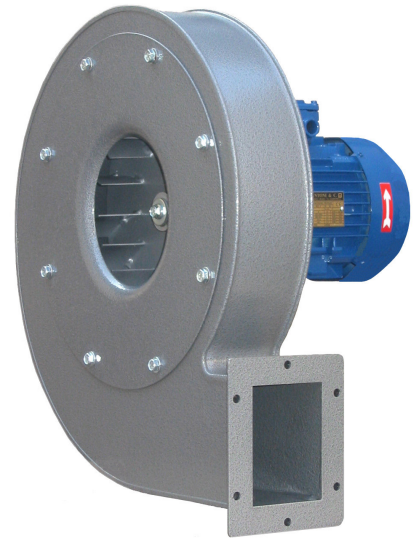




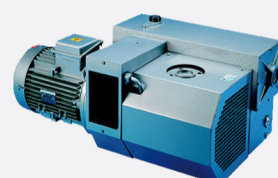
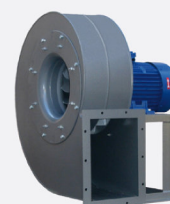
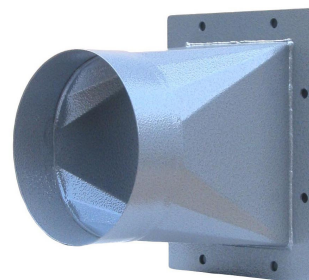
De industriële ventilatoren van Induvac bestaan uit een robuust uit staal vervaardigd ventilatorhuis in een gefelste of gelaste uitvoering. De waaier is uit staal vervaardigd en wordt geleverd in een gelaste uitvoering. Andere materiaalsoorten zoals RVS 304 zijn tegen een meerprijs leverbaar. De schoepen zijn afhankelijk van de toepassing voorwaarts of achterwaarts gebogen en zijn statisch en dynamisch uitgebalanceerd. De ventilatoren zijn uitvoerig getest, hebben een uitzonderlijk hoog rendement en zijn bijzonder stil. Alle gebruikte motoren zijn flens- of voetmotoren met een minimale beschermklasse IP55 en conform UNEL en IEC. De ventilatoren worden afgewerkt met een speciale robuuste coating wat voor een nette uitstraling zorgt. Induvac ventilatoren staan voor betrouwbaarheid, een hoog rendement en een geruisloze werking.



De ventilatoren van het type U/RF zijn ontworpen voor het afvoeren van zuivere of met stof beladen lucht. De ventilatoren zijn uitgevoerd met een open waaier met voorwaarts gebogen bladen, die direct op de motoras gemonteerd is. De maximaal toegestane luchttemperatuur bedraagt 80° C. Optioneel kan de U/RF ventilator echter aangepast worden voor hogere luchttemperaturen.

Induvac levert een breed programma aan interessante accessoires voor haar ventilatoren:

- Aanzuigfilters
- Geluiddempers
- Beschermroosters
- Verlopen van vierkant naar rond
- Condensafvoeren
- Trillingsdempers
- Vlinderkleppen
- Soepele moffen





Induvac BV
Postbus 689
2700 AR Zoetermeer
info@induvac.com
www.induvac.com



Industriële ventilatoren

Ventilator	Motor				CAPACITEIT m ³ /h																	dB(A)	
	Type	Hp	Kw	rpm	TOTAAL DRUK mmH ₂ O																	2400	2300
U/RF 252	71A2	0,50	0,37	2800	145	135	130	125	115	102	89	72											
U/RF 302	80A2	1,00	0,75	2760		188	183	181	179	175	171	167	161	147	133	119	104						
U/RF 352	90S2	2,00	1,50	2830			250	249	247	246	244	241	239	236	231	225	218	211	205	198	191	184	176
U/RF 402	90L2	3,00	2,20	2850				329	328	327	326	325	324	324	323	322	318	312	306	301	295	289	283
U/RF 403	100L2	4,00	3,00	2900					346	346	345	345	345	345	344	344	344	339	335	331	326	322	318

Tolerantie op capaciteit ± 5%

Tolerantie op geluidsdruk + 3 dB(A)

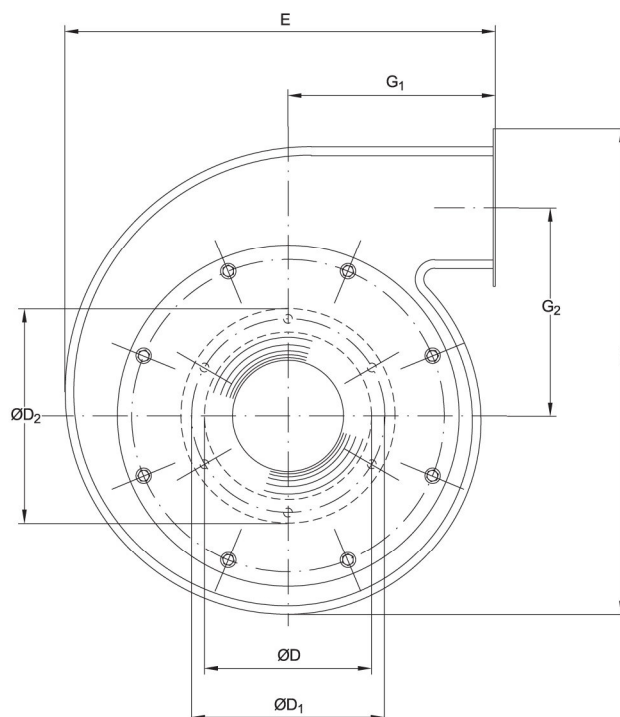
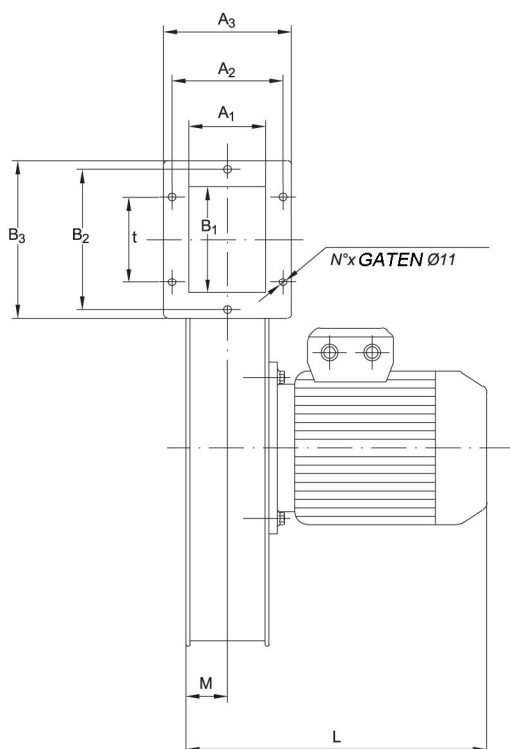




Induvac BV
Postbus 689
2700 AR Zoetermeer
info@induvac.com
www.induvac.com



Industriële ventilatoren



	A ₁	B ₁	A ₂	B ₂	A ₃	B ₃	t	N°x	ØD	ØD ₁	ØD ₂	E	F	G ₁	G ₂	L	M	kg
U/RF 252	71	100	100	125	131	160	-	4	148	175	190	395	450	177	193	270	40	14,7
U/RF 302	80	112	112	140	140	172	-	4	169	200	215	440	510	211	214	305	45	20
U/RF 352	90	125	130	165	150	185	100	6	189	220	242	505	570	238	240	355	50	31,3
U/RF 402	100	140	141	182	170	210	112	6	189	220	242	550	617	258	248	390	55	37,8
U/RF 403	100	140	141	182	170	210	112	6	205	241	265	550	617	258	248	426	55	46

Afmetingen in mm

Druk- en typefouten voorbehouden. De specificaties op dit blad zijn gebaseerd op lucht van 15°C en een barometrische druk van 760 mmHg (soortelijk gewicht van lucht= 1,226 Kg/m³)

