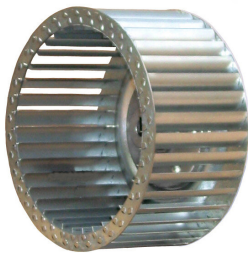
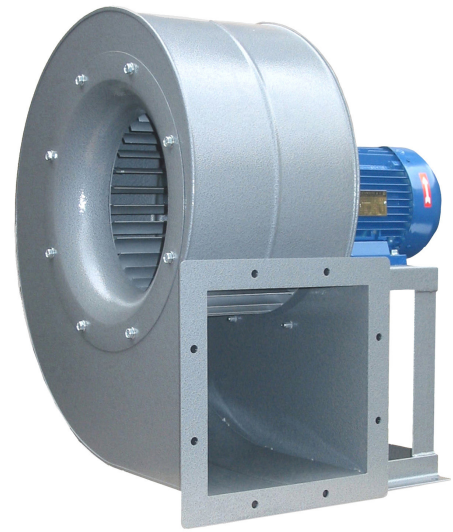




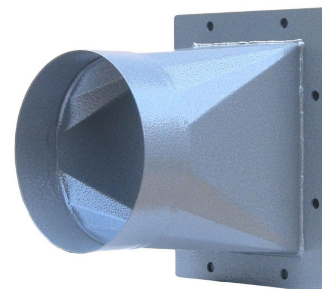
De industriële ventilatoren van Induvac bestaan uit een robuust uit staal vervaardigd ventilatorhuis in een gefelste of gelaste uitvoering. De waaier is uit staal vervaardigd en wordt geleverd in een gelaste uitvoering. Andere materiaalsoorten zoals RVS 304 zijn tegen een meerprijs leverbaar. De schoepen 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/AR zijn ontworpen voor het afvoeren van zuivere of licht met stof beladen lucht. De ventilatoren zijn uitgevoerd met een zogenaamde "Sirocco" waaier die direct op de motoras gemonteerd is. De maximaal toegestane luchttemperatuur bedraagt 80° C. Optioneel kan de U/HC 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 m³/h																	dB(A)																				
	Type	Hp	Kw	rpm	TOTAAL DRUK mmH₂O																																					
UJAR 201	80A2	1,50	1,10	2760	120	116	111	108	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	73
UJAR 202	90S2	2,00	1,50	2835	120	116	111	108	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	108	112	121	75
UJAR 204	71A4	0,35	0,25	1380	29	27	27	29	30	26																															64	
UJAR 253	71B4	0,50	0,37	1370	55	52	51	52	52	54																														69		
UJAR 254	80A4	0,75	0,55	1380	55	52	51	52	52	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	54	56	71		
UJAR 303	90S4	1,50	1,10	1405			67	64	62	60	65	68	70	72	74																									72		
UJAR 304	90L4	2,00	1,50	1415			67	64	62	60	65	68	70	72	74	71	67																							74		
UJAR 353	100L4A	3,00	2,20	1425						103	95	93	94	96	97	98	99	101	101	101																					76	
UJAR 354	100L4B	4,00	3,00	1415						103	95	93	94	96	97	98	99	101	101	101	98	96	93																		78	
UJAR 403	132S4	7,50	5,50	1450							130	129	128	127	127	129	130	132	134	136	138	140	141	142	143	144	145													79		
UJAR 404	132M4	10,00	7,50	1450							130	129	128	127	127	129	130	132	134	136	138	140	141	142	143	144	145	144	144	143	135								81			
UJAR 453	132L4	12,50	9,20	1450																																				83		
UJAR 454	160M4	15,00	11,00	1480																																				85		
UJAR 256	71A6	0,25	0,18	900	22	21	22	22	23	23	19																													60		
UJAR 306	80A6	0,50	0,37	920			27	25	25	28	29	31	30																											65		
UJAR 356	90S6	1,00	0,75	915						39	39	40	41	42	43	41																								67		
UJAR 406	112M6	3,00	2,20	960							53	52	54	56	58	59	61	62	62	63	63	61	59	57	54														73			
UJAR 456	132S6	4,00	3,00	950																																				76		
UJAR 505	132M6B	7,50	5,50	950																																			77			
UJAR 506	160M6	10,00	7,50	960																																			79			
UJAR 508	132M8	4,00	3,00	710																																			75			



Buiten bereik

Tolerantie op geluidsdruk + 3 dB(A)

Tolerantie op capaciteit ± 5%

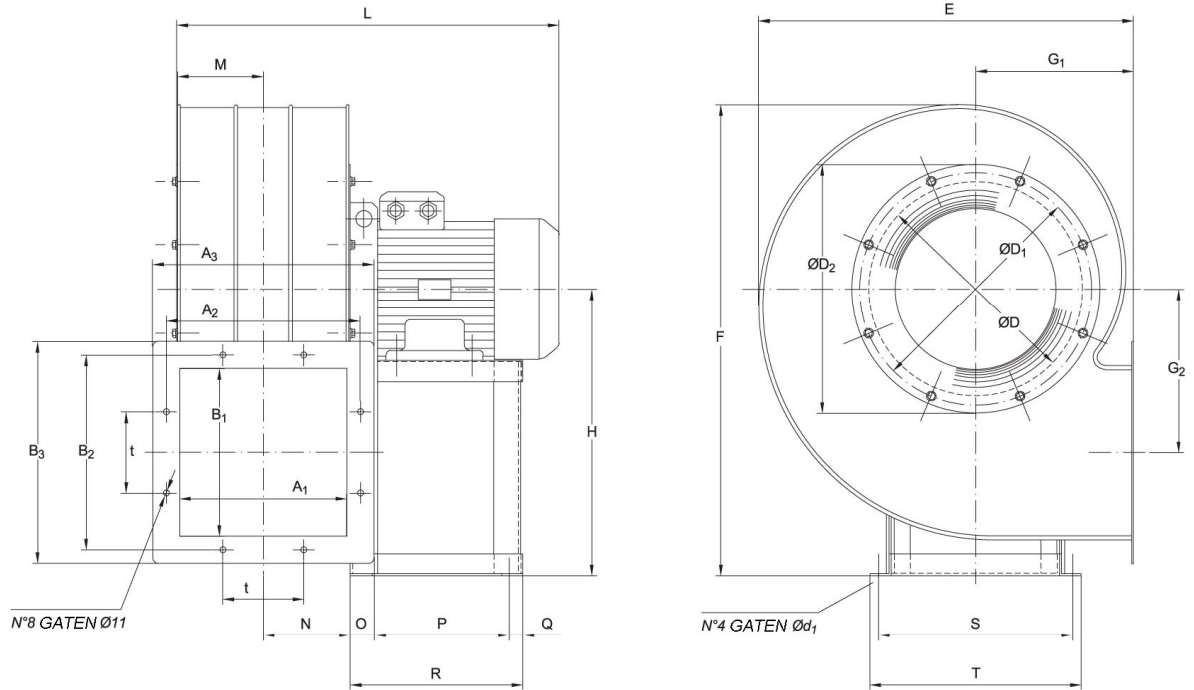




Induvac BV
 Postbus 689
 2700 AR Zoetermeer
 info@induvac.com
 www.induvac.com



Industriële ventilatoren



	A ₁	B ₁	A ₂	B ₂	A ₃	B ₃	t	ØD	ØD ₁	ØD ₂	E	F	G ₁	G ₂	H	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	Ød ₁	kg
U/AR 201																			50	125	15	190	215	234	11	21
U/AR 202	156	156	181	181	210	210	80	205	241	265	367	435	181	143	270	420	82	83	60	137	18	215	245	274	12	27
U/AR 204																360			50	125	15	190	215	234	11	18
U/AR 253																410										22
U/AR 254	184	184	215	215	245	245	90	255	292	320	424	516	201	169	315	420	97	97	50	125	15	190	215	234	11	23
U/AR 256																410										21
U/AR 303																500										38
U/AR 304	230	230	270	270	310	310	110	285	332	365	522	645	230	216	400	520	119	121	60	137	18	215	245	274	12	41
U/AR 306																475			50	125	15	190	215	234	11	32
U/AR 353																600										58
U/AR 354	270	270	310	310	350	350	120	360	405	440	604	734	266	252	450	600	140	141	35	200	25	260	300	332	12	63
U/AR 356																570			60	137	18	215	245	274		47
U/AR 403																740										103
U/AR 404	310	310	360	360	410	410	150	405	448	485	695	870	295	303	530	740	160	163	45	250		320	360	392	12	115
U/AR 406																650		161	35	200		260	300	332		80
U/AR 453																780			45	250	25	320	360	392	12	132
U/AR 454	350	350	400	400	450	450	180	455	497	535	757	930	320	328	560	780	180	183	55	340	30	425	400	442	14	175
U/AR 456																780			45	250	25	320	360	392	12	108
U/AR 505																810			45	250	25	320	360	392	12	139
U/AR 506	380	380	430	430	480	480	210	505	551	585	826	1036	346	362	630	810	195	198	55	340	30	425	400	442	14	181
U/AR 508																810			45	250	25	320	360	392	12	138

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)

