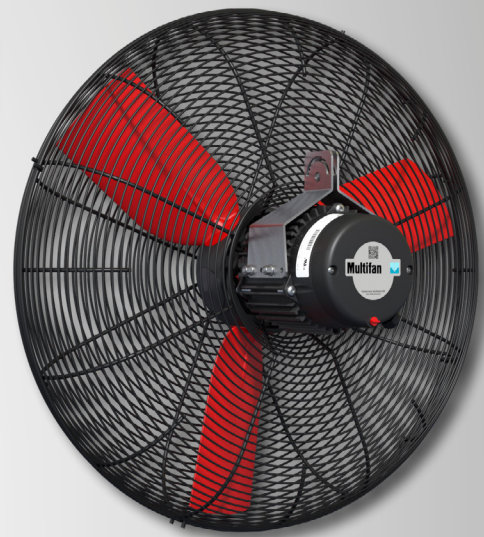
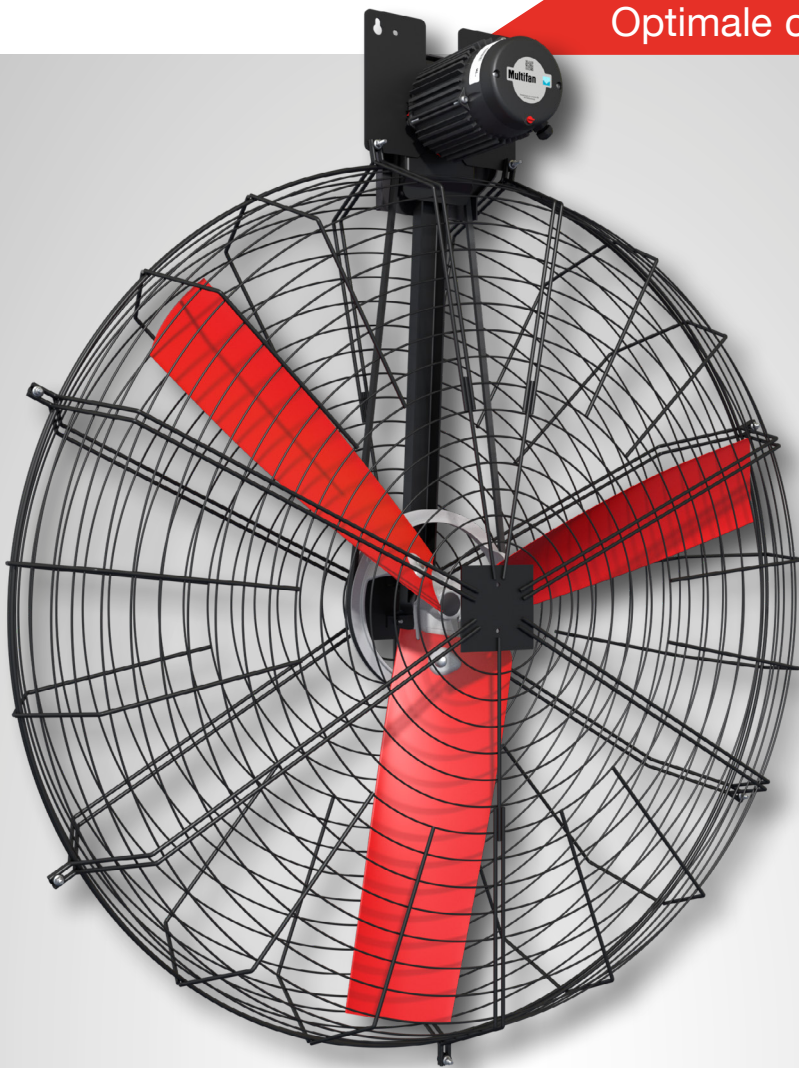


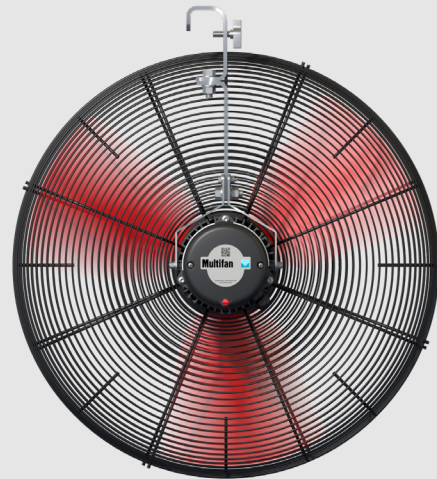
Optimale circulatie en een verfrissend briesje



Korfventilatoren

Voor optimale luchtcirculatie

Met ons uitgebreide assortiment Korfventilatoren bieden wij een breed scala aan energiezuinige en betrouwbare ventilatoren voor agrarische en industriële toepassingen. Vergeleken met andere circulatieventilatoren hebben deze korfventilatoren een breed effectgebied. Ideaal voor het creëren van een uniform binnenklimaat, of voor het creëren van een fris briesje voor werknemers of vee tijdens warme zomerdagen. Daarnaast zijn deze korfventilatoren ideaal om materialen in een productieproces snel, maar gelijkmatig af te koelen wat de productiviteit bevordert.



Waarom deze ventilator

- Zeer krachtig in luchtcirculatie en lucht verplaatsing
- Lage investeringskosten
- Eenvoudig te installeren
- Eenvoudig te onderhouden
- Lange levensduur: 3 jaar garantie op de motor



Eigenschappen

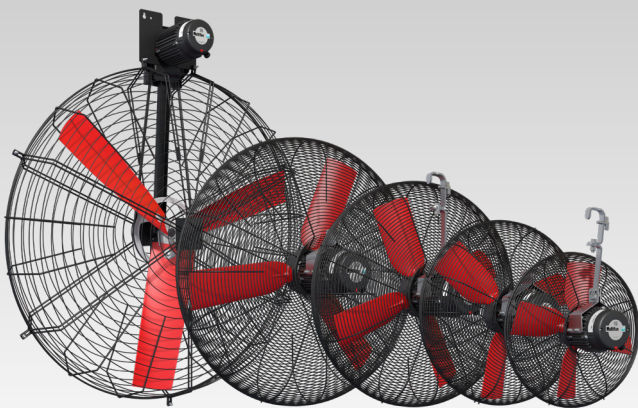
- Verkrijgbaar in: 50, 63, 71, 92 en 130 cm
- Hoge luchttopbrengst tot wel 46.300 m³/u
- Hoge worp tot wel 142 meter bij 0,5 m/s
- Frequentie en transformator regelbaar
- Energiezuinig: 15,7 Watt/1000 m³/u
- Geluidsarm
- IP55 motor (water- en stofbestendig)
- CE rooster voor 50, 63, 71 en 92 cm korfventilatoren

Toepassingen

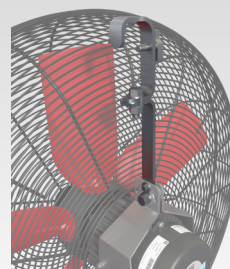
- Agrarisch: varkens, pluimvee, melkvee
- Glastuinbouw
- Industrie

Opties

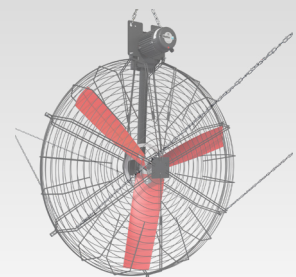
- Montage-set voor extra eenvoudige installatie (2 x 7 meter ketting en haken)
- Ophangbeugels voor 50, 63 and 71 cm Basket Fans



Korfventilatoren
130, 92, 71, 63 en 50 cm



Optioneel: Ophangbeugel voor
50, 63 en 71 cm Korfventilatoren



Optioneel: Montageset voor
130 cm Korfventilator

Technische data 1-fase

Artikel	ø (cm)	Elektriciteitsaansluiting			(n) TPM	P _{in} (W)	I _{nom} (A)	Q _v (m ³ /u) *	Worp (m)**	SFP @0Pa (W/1000m ² /u)	dB(A) ***	Regelbaar ****
		~	V	Hz								
K4E5020M11100	50	1~	230V	50Hz	1.400	280	1,4	7.050	54	39,7	-	E / T
K4E50K0M61100	50	1~	120V	60Hz	1.675	265	2,4	7.425	60	35,7	-	E / T
K4E50K1M11100	50	1~	230V	60Hz	1.670	260	1,2	7.760	60	33,5	-	E / T
K6E6320M11100	63	1~	230V	50Hz	905	420	2,1	9.350	58	44,9	-	E / T
K6E63K0M61100	63	1~	120V	60Hz	1.115	270	2,6	9.660	60	27,9	-	E / T
K6E63K1M11100	63	1~	230V	60Hz	1.110	260	1,2	9.970	61	26,1	-	E / T
K6E71A0M11100	71	1~	230V	50Hz	935	430	2	14.650	81	29,3	64	E / T
K6E71K0M61100	71	1~	120V	60Hz	1.130	460	4,2	14.395	80	32	-	E / T
K6E71K1M61100	71	1~	230V	60Hz	1.130	480	2,1	14.615	81	32,8	-	E / T
K6E92A0M11200	92	1~	230V	50Hz	905	605	2,7	22.500	98	26,9	72	E / T
K6E92K0M11200	92	1~	230V	60Hz	835	640	3,1	22.150	97	28,9	69	E / T
K4E13A0M11100	130	1~	230V	50Hz	505	1.100	5,3	46.300	142	23,8	61	-
K4E13K0M11100	130	1~	240V	60Hz	505	1.050	4,7	46.000	142	22,8	62	-

Technische data 3-fasen

Artikel	ø (cm)	Elektriciteitsaansluiting			(n) TPM	P _{in} (W)	I _{nom} (A)		Q _v (m ³ /u) *	Worp (m)**	SFP @0Pa (W/1000m ² /u)	dB(A) ***	Regelbaar ****
		~	V (Δ / Y)	Hz			Δ	Y					
K4D5023M11100	50	3~	230/400V	50Hz	1.400	300	1,2	0,7	7.050	54	42,5	-	T / F
K6D6310M11100	63	3~	230/400V	50Hz	900	520	2,2	1,3	13.700	83	38	-	T / F
K6D7114M11100	71	3~	230/400V	50Hz	915	490	2,3	1,3	13.800	77	35,5	-	T / F
K6D71K0M11100	71	3~	220/380V	60Hz	1.120	420	1,7	1	14.400	80	29,2	-	T / F
K6D92A0M11200	92	3~	230/400V	50Hz	915	605	2,3	1,3	22.650	98	26,7	72	T / F
K6D92K0M11200	92	3~	240/420V	60Hz	835	620	3,1	1,8	22.050	97	28,1	69	T
K4D13B1M11100	130	3~	230/400V	50Hz	425	630	2,5	1,4	40.100	123	15,7	55	T / F
K4D13A1M11100	130	3~	230/400V	50Hz	505	1.050	4,1	2,4	45.965	141	22,8	-	F
K4D13K1M11200	130	3~	240/420V	60Hz	505	1.150	3,7	2,2	45.800	141	25,1	62	F

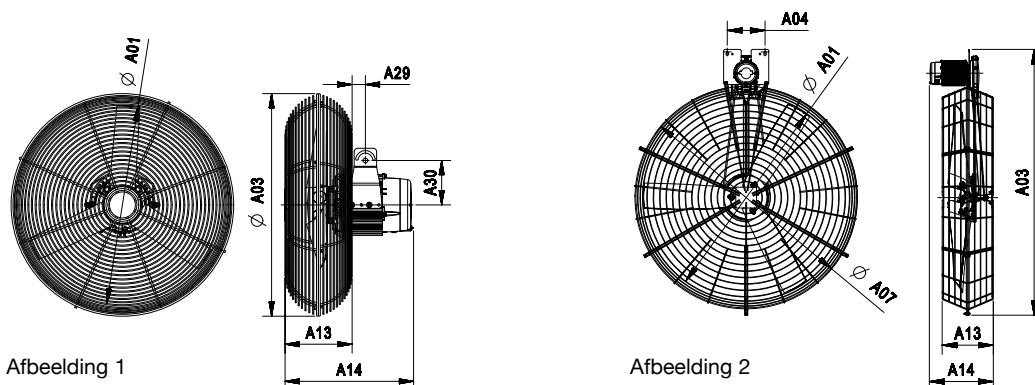
* Technische data gemeten volgens AMCA standaard 230-99

** De worp is de afstand waarop de luchtsnelheid nog 0,5 m/s is (gemeten in een oneindige ruimte zonder obstakels).

*** Geluidsniveau op 7 meter met een vrije worp.

**** Transformator regelbaar (T), Frequentie regelbaar (F), regelbaar met een Triac (E)

Afmetingen (mm)



Afbeelding 1

Afbeelding 2

ø (cm)	Afbeelding	A01	A03	A04	A07	A13	A14	A29	A30
50	1	512	575	-	-	174	332	34	115
63	1	610	683	-	-	206	350	32	115
71	1	709	830	-	-	230	413	29	115
92	1	905	983	-	-	254	425	29	115
130	2	1284	1662	236	1390	320	400	-	-

Service

Als familiebedrijf vinden wij het belangrijk dat wij langdurige relaties opbouwen met onze klanten. Daarom hechten wij er waarde aan dat onze klanten snel en goed worden geholpen wanneer een probleem zich voordoet. Een hulpmiddel hiervoor is de QR-code op de achterzijde van de ventilatormotor. Door deze te scannen krijgt u inzicht in de belangrijkste ventilator specificaties en een lijst met

reserve-onderdelen. Daarnaast bieden wij online veel extra's om u te ondersteunen. Denk aan specifieke productinformatie, of onze online product selector waarin u de juiste ventilator kunt selecteren voor uw specifieke situatie. Volg voor het laatste nieuws een van onze social media kanalen. Heeft u een vraag of ondersteuning nodig? Neem dan contact op met ons Customer Service Team.



Ventilatoren met een Nederlands hart

Het succes van een ventilator wordt grotendeels bepaald door de kwaliteit van de waaier en de motor. Daarom maken wij alle ventilatoren, EMI en Mf-Flex producten in onze fabrieken in Venlo, Nederland. Zo kunnen wij het maakproces efficiënt doorontwikkelen en de hoogste kwaliteitsstandaard garanderen. Doordat wij grote ventilator-onderdelen, zoals de behuizing, uit de regio van de klant halen, houden we tevens de prijs van onze ventilatoren zo laag mogelijk.

Why choose Slingerland Techniek:

LOYAL TO YOU

We care for your specific needs based on our long expertise. In close cooperation with you we secure your business outcomes.

RELIABLE

Since our foundation in the Netherlands in 1952, we maintain our reputation as reliable partner. Our carefully selected global network of independent distributors strive to deliver you dedicated service and expertise.

FUTURE PROOF

Our future proof approach, which combines energy efficiency solutions with robust quality and rigorous testing, is based on a genuine commitment to serve as a trusted partner.

YOUR SPECIALIST IN AIR