

Typenschlüssel - Lüftereinheiten

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

L

-

-

-

2		3		5-6-7		8		9		11-12-13		15		16		17		18		19		20	
Flügeltyp		Stromart		Flügel-Ø		Motorgehäuse/ Schutzart		Baugröße		Baulänge		Wicklung		Polzahl		Ausführung		Förderart		Anstellwinkel		Zubehör	
A	KLV	D	Drehstrom	020		N	Paketausfg. IP 44	0	90 mm					2	2			A	A	12		A	HL + U
B	KAV	E	1~Wechselstrom	025		P	Direktverschr. IP 44	1	120 mm	016				4	4			B	B	16		B	GD
C	KLVS	G	Gleichstrom	030		H	Direktverschr. IP 66	2	145 mm	.				6	6			C	C	20		C	Rundst.MS..E
D	KS	W	Wechselstrom (m. Betriebs.-C.)	035		R	Umguss kurz IP 44	3	195 mm	.				8	8			D	D	22		D	Flachst.MS..F
K	KGV	S	1~regelbar	040		L	Umguss lang IP 44	4	250 mm	.				Z	10			E	E	24		E	GK
L	KGLV	R	3~regelbar	043		M	Umguss IP 55	5	305 mm	bis				C	12			F	F	25		F	MH
G	KMGV-5	U	3~Umrichterbetr.	045		T	Rippenausfg. IP 66			.				D	16			G	G	26		G	KGK-VA
M	KMGV-3			050		K	Umguss IP 66			.				E	18			H	H	28		H	KGK / DGK
O	OPTIMA			056		D	Direktverschr. IP 55	A	IEC 63	.				F	24			I	I	29		I	KGK (SG)
S	SILENTA			061		E	Direktverschr. IP 54	B	IEC 71	285				P	2-2			K	K	32		K	Mot.str. MS
4	KMSV-4			063		B	EX GG IP 44	C	IEC 80					V	4-4				L	33		L	KGK-G
6	KMSV-6			065		C	EG GG IP 55	D	IEC 90					W	4-6				M	36		M	O Bs
8	KMSV-8			066		G	Flansch B5 IP 55	E	IEC 100					X	4-8				N	39		N	KGK
X	KMSV-10			071		I	Flansch B14 IP 55	F	IEC 112					S	6-6				O	40		O	RGK
Y	KMSV-12			076										T	6-8				P	44		P	SG neu
				080										U	6-12				Q	50		Q	Schutzgitter + Strebe (SML)
				085										A	8-8				R	52		R	U
				090										B	8-12				S	56		S	V
				100										G	12-24				T	62		T	W
				112										H	4-6-8-12				U			U	X
				127										K	4-6-8				V			V	Y
														L	6-8-12				W			W	Z
														M	10-10				X			X	0
														N	12-12				Y			Y	1
Z	Sonder	Z	Sonder			Z	Sonder	Z	Sonder			Z	Sonder	Y	4-2							Z	2
																							3
																							4
																							5
																							6
erstellt: Carsten Petri / QMB				geprüft: Josef Freinberger / Leitung Technik				freigegeben: Carsten Petri / QMB				Stand: 01.12.2009											