


Kanalfläkt för rund kanal

Benämning	Watt	Ampere	Max m ³ /s	Volt
K 100 M	29,9	0,17	0,051	230
K 100 XL	58,6	0,25	0,074	230
K 125 M	29,1	0,17	0,057	230
K 125 XL	62	0,27	0,099	230
K 160 M	59	0,26	0,136	230
K 160 XL	105	0,46	0,214	230
K 200 M	106	0,46	0,216	230
K 200 L	158	0,71	0,269	230
K 250 M	103	0,45	0,216	230
K 250 L	157	0,70	0,267	230
K 315 M	202	0,89	0,347	230
K 315 L	318	1,39	0,480	230
K 160 EC	88,4	0,68	0,168	230
K 200 EC	78,6	0,63	0,215	230
K 250 EC	120	0,92	0,287	230
K 315 M EC	166	1,14	0,393	230
K 315 L EC	340	2,08	0,481	230


Kanalfläkt för väggmontage

Benämning	Watt	Ampere	Max m ³ /s	Volt
KV 100 M	28,9	0,17	0,056	230
KV 100 XL	59,8	0,26	0,089	230
KV 125 M	29,2	0,17	0,061	230
KV 125 XL	62	0,27	0,098	230
KV 160 M	61,5	0,27	0,140	230
KV 160 XL	106	0,46	0,232	230
KV 200 M	102	0,45	0,219	230
KV 200 L	158	0,71	0,269	230
KV 250 M	103	0,45	0,219	230
KV 250 L	152	0,69	0,268	230
KV 315 M	208	0,92	0,340	230
KV 315 L	310	1,35	0,467	230

Kanalfläkt (K) och Vägfläkt (KV) innehåller radialfläktar med stor kapacitet och låg ljudnivå. De kan varvtalsregleras genom spänningsändring med tyristor alternativt transformator. K / KV levereras med stabilt hölje i förzinkad stålplåt och inbyggt motorskydd. Som tillbehör finns montageklammer (FK), montagekonsoll (MK), backspjäll (RSK), jalousislutare (VK) och beröringsskydd (SG)


Brand- och ljudisolerad kanalfläkt

Benämning	Watt	Ampere	Max m ³ /s	Volt
KVK 125	92,7	0,41	0,106	230
KVK 160 M	111	0,48	0,123	230
KVK 160 L	134	0,59	0,138	230
KVK 200	172	0,75	0,197	230
KVK 250	308	1,34	0,311	230
KVK 315 M	335	1,49	0,542	230
KVK 315 L	643	2,82	0,789	230
KVK 400	603	2,64	0,730	230
KVK 500	1452	6,28	1,49	230


Brand- och ljudisolerad kanalfläkt

Benämning	Watt	Ampere	Max m ³ /s	Volt
KVKE 125	55,1	0,24	0,085	230
KVKE 160	97,6	0,42	0,148	230
KVKE 200	152	0,67	0,211	230
KVKE 250 M	186	0,84	0,270	230
KVKE 250 L	258	1,10	0,317	230
KVKE 315 M	335	1,23	0,440	230
KVKE 315 L	496	2,15	0,610	230
KVKE 125 EC	87,4	0,69	0,122	230
KVKE 160 EC	67,8	0,53	0,151	230
KVKE 200 EC	156	1,10	0,240	230
KVKE 250 EC	265	1,64	0,321	230
KVKE 315 EC	395	2,38	0,518	230