



- Odpadní vzduch
- Přívodní vzduch
- Venkovní vzduch
- Odpadní vzduch
- Anemostat čtyřhranný potrubí
- Flexo-jednotránná odbočka 90°
- Flexo-koleno od
- Flexo-přímá trouba
- Spiro-jednotránná odbočka 90°
- Oblouk
- Spiro-jednotránná odbočka 90° s přechodem
- Spiro-jednotránná odbočka 90° s přechodem 2
- Symetrický přechod na spiro
- Spiro-oblouk
- Spiro-oblouk
- Spiro-odboček oblouk+prímý kus+oblouk
- Spiro-odbočky přechod
- Spiro-přímá trouba
- Spiro-koleno od
- Tlumič hluku KRTL kruhový
- Tlumič kruhový

NÁVĚŠNÍ VĚTRÁČKA											
Číslo	Značka	Název	Objemový výkon (m³/h)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr (mm)
1.01	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.02	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.03	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.04	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.05	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.06	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.07	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.08	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.09	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.10	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.11	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.12	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.13	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.14	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.15	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.16	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.17	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.18	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.19	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.20	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.21	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.22	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.23	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.24	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.25	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.26	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.27	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.28	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.29	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.30	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.31	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.32	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.33	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.34	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.35	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.36	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.37	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.38	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.39	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.40	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.41	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.42	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.43	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.44	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.45	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.46	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.47	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.48	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.49	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120
1.50	120	Kuchyně z oboustranné	120	120	120	120	120	120	120	120	120

1.1	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.2	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.3	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.4	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.5	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.6	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.7	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.8	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.9	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.10	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.11	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.12	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.13	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.14	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.15	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.16	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.17	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.18	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.19	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.20	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.21	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.22	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.23	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.24	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.25	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.26	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.27	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.28	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.29	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.30	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.31	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.32	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.33	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.34	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.35	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.36	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.37	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.38	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.39	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.40	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.41	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.42	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.43	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.44	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.45	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.46	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.47	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.48	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.49	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14
1.50	Doz. Akro DMS, v = 300m³/h	KS	14