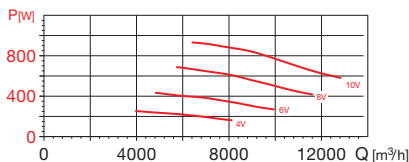
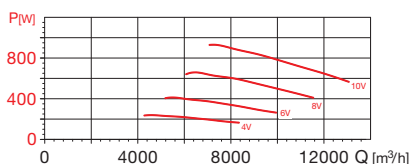
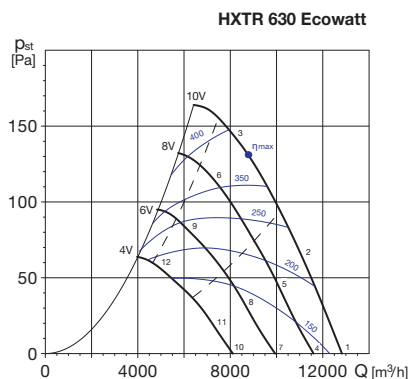
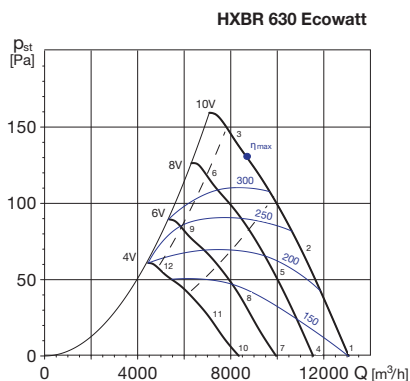


Charakteristiky



MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Ano	1	36,5	46	0,855	8827	127,3	1149

MC	EC	VSD	SR	η [%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
A	Static	Ano	1	37,5	47	0,850	8821	130,0	1147

Akustický výkon v bodě 2 L_{WA} (Q_{max}) v oktaóvých pásmech v dB(A)

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WAtot}
sání	44	57	62	69	72	74	70	63	78
výtlak	52	66	70	71	74	74	70	61	79

Akustický výkon v bodě 2 L_{WA} (Q_{max}) v oktaóvých pásmech v dB(A)

Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L_{WAtot}
sání	44	57	62	69	72	74	70	63	78
výtlak	52	66	70	71	74	74	70	61	79

Vstupní signál [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akust. tlak [dB(A)]
10	1150	930	3,9	13070	63
8	1020	659	2,7	11543	61
6	880	412	1,7	9552	58
4	720	239	1,0	8348	53

Vstupní signál [V]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	akust. tlak [dB(A)]
10	1150	931	1,7	12831	63
8	1030	687	1,3	11604	61
6	880	434	0,9	9514	58
4	730	253	0,6	8113	53

Vysvětlivky – tabulka:

MC	kategorie měření	[kW]	výkon na hřídéli
EC	kat. energ. účinnosti	[m ³ /h]	průtok vzduchu
VSD	reg. otáček: v dodávce	[Pa]	statický tlak
SR	specifický poměr	[RPM]	otáčky za minutu
η [%]	celková účinnost		
N	účinnost		

Vysvětlivky – graf:

p_{st}	statický tlak v Pa
Q	objem vzduchu v m ³ /h, m ³ /s
SFP	měrný výkon ventilátoru v W/m ³ /s
P	příkon ve W

Příslušenství



PER plastová samotížná venkovní žaluzie, barva šedá

PRG, TWG protidešťová žaluzie



REB Ecowatt regulátor otáček

RTR 6721 prostorový termostat



TDP-S-/D-/PI tlakový spínač

AIRSENS inteligentní čidlo RV, VOC, CO₂