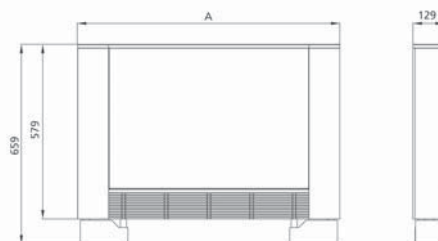


TECHNICKÉ INFORMACE FANCOILY - DC MOTORY FANCOIL IVAR.SL DC - DVOUSTRUBKOVÝ SYSTÉM

MOŽNÁ VERTIKÁLNÍ NA OBJEDNÁVKU I HORIZONTÁLNÍ MONTÁŽ



	IVAR.SL DC 200	IVAR.SL DC 400	IVAR.SL DC 600	IVAR.SL DC 800	IVAR.SL DC 1000
A	735 mm	935 mm	1135 mm	1335 mm	1535 mm
Hydraulické připojení	3/4" EK	3/4" EK	3/4" EK	3/4" EK	3/4" EK
Celková hmotnost	17 kg	20 kg	23 kg	26 kg	29 kg

MODEL IVAR.SL DC - FANCOIL BEZ OTOPNÉHO TĚLESA DVOUSTRUBKOVÝ SYSTÉM

DVOUSTRUBKA		IVAR.SL DC 200	IVAR.SL DC 400	IVAR.SL DC 600	IVAR.SL DC 800	IVAR.SL DC 1000
objednací číslo - bílá RAL 9010	SLB	FASL02SB1II	FASL04SB1II	FASL06SB1II	FASL08SB1II	FASL10SB1II
objednací číslo - stříbrná	SLA	FASL02SA1II	FASL04SA1II	FASL06SA1II	FASL08SA1II	FASL10SA1II
Celkový chladicí výkon - vstupní teplota 7 °C (1) W		830	1760	2650	3340	3800
Průtok vody	l/h	143	303	456	574	654
Tlakové ztráty vody	kPa	7,2	8,4	22,5	18,6	24,9
Topný výkon 50 °C (2) W		1090	2350	3190	4100	4860
Průtok vody	l/h	143	303	456	574	654
Tlakové ztráty vody při 50 °C	kPa	5,7	6,6	16,3	14	18,3
Topný výkon 70 °C (3) W		1890	3990	5470	6980	8300
Průtok vody	l/h	162	343	471	600	714
Tlakové ztráty vody při 70 °C	kPa	6,7	7,6	16,1	14	19,8
Objem vody ve výměníku	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Maximální provozní tlak	bar	10	10	10	10	10
Max. teplota vstupní vody	°C	80	80	80	80	80
Min. teplota vstupní vody	°C	4	4	4	4	4
Připojení hydraulického potrubí	couly	3/4" EK	3/4" EK	3/4" EK	3/4" EK	3/4" EK
Rychlost proudění vzduchu max. (4)	m ³ /h	162	320	461	576	648
Rychlost proudění vzduchu min. (4)	m ³ /h	55	155	248	370	426
Napájecí napětí	V/F/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Max. proudová zátěž (DC motor)	A	0,11	0,16	0,18	0,26	0,28
Max. elektrický příkon (DC motor)	W	11,9	17,6	19,8	26,5	29,7
Celková šířka	mm	735	935	1135	1335	1535
Celková výška (bez nožek)	mm	579	579	579	579	579
Celková hloubka	mm	129	129	129	129	129
Hmotnost netto	kg	17	20	23	26	29

(1) Teplota vody na vstupu do výměníku 7 °C, teplota vody na výstupu výměníku 12 °C. Pokojová teplota 27 °C suchý a 19 °C vlhký teploměr.

(2) Teplota vody na vstupu výměníku 50 °C, průtok vody pro chlazení + těleso, teplota okolního vzduchu na vstupu 20 °C.

(3) Teplota vody na vstupu výměníku 70 °C, teplota vody na výstupu výměníku 60 °C, teplota okolního vzduchu na vstupu 20 °C.

(4) Rychlost proudění vzduchu měřena s čistými filtry.

(6) Akustický tlak měřen dle normy ISO 7779.