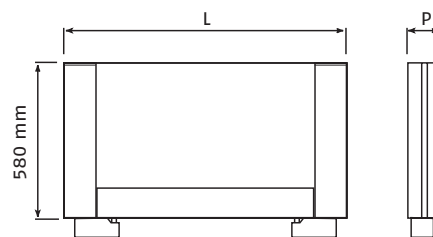


FAN COIL

Heliotherm Design Inverter Plus

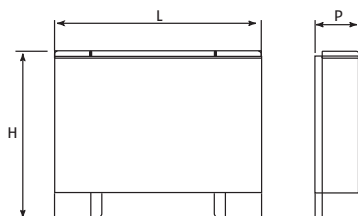


Modell	H mm	L mm	P mm
DESIGN INVERTER PLUS 11	580	760	130
DESIGN INVERTER PLUS 21	580	960	130
DESIGN INVERTER PLUS 33	580	1160	130
DESIGN INVERTER PLUS 40	580	1360	130
DESIGN INVERTER PLUS 46	580	1560	130

TECHNIKAI ADATOK

Hűtés teljesítmény 7°C – 12°C Watt	Fűtés teljesítmény 50°C Watt	Hűtés teljesítmény 70°C – 60°C Watt	Fűtés teljesítmény 70°C – 60°C Watt	Max. levegő nyomás m ³ /h	Hangterhelés db(A)	Cikkszám	Modell
1095	1415	2420	540	197	42,2-24,2	20116258	DESIGN INVERTER PLUS 11B
2120	2775	4670	670	389	43,1-25,3	20116260	DESIGN INVERTER PLUS 21B
3310	3905	6635	780	560	45,5-25,6	20116261	DESIGN INVERTER PLUS 33B
3875	4665	7855	920	699	45,9-26,3	20116263	DESIGN INVERTER PLUS 40B
4560	5705	9645	1080	787	47,2-27,6	20116264	DESIGN INVERTER PLUS 46B

RCM NX



TECHNIKAI ADATOK

Hűtésteljesítmény max. (W) min. (W)		Fűtésteljesítmény max. (W) min. (W)		Max levegőnyomás m ³ /h	Ventilátor-típus	Ventilátor-sebesség	H mm	L mm	P mm	Cikkszám	Modell
KÉTCSÖVES FAN-COIL											
1.490	830	2.090	1.140	350 - 125	tangential	5	657	830	220	20081155	RCM 15 NX
2.540	1.390	3.180	1.700	460 - 215	centrifugal	5	657	1030	220	20081421	RCM 25 NX
3.600	2.100	4.380	2.560	706 - 335	centrifugal	3	657	1030	220	20081424	RCM 36 NX
3.700	2.070	5.290	2.860	745 - 350	centrifugal	5	657	1230	220	20081426	RCM 38 NX
4.500	3.000	6.400	4.050	965 - 531	centrifugal	3	657	1230	220	20081427	RCM 46 NX
5.450	2.600	8.080	4.000	1.195 - 525	centrifugal	5	657	1430	220	20081428	RCM 55 NX
NÉGYSÖVES FAN-COIL											
1470	750	1510	600	350 - 125	tangential	5	657	830	220	20081439	RCM 15 NX 4T
2060	1190	2870	1830	460 - 215	centrifugal	5	657	1030	220	20081440	RCM 25 NX 4T
2740	1700	3850	2500	706 - 335	centrifugal	3	657	1030	220	20081441	RCM 36 NX 4T
3330	2020	4270	2730	745 - 350	centrifugal	5	657	1230	220	20081443	RCM 38 NX 4T
3780	2650	5000	3360	965 - 531	centrifugal	3	657	1230	220	20081444	RCM 46 NX 4T
5000	2750	6100	3900	1195 - 525	centrifugal	5	657	1430	220	20081445	RCM 55 NX 4T