

CYLINDER

HYDROBOX

Cylinder Generacja E

Jednostka wewnętrzna		ERST17D-VM6E	ERST20D-VM6E	ERST20D-YM9E	ERST30D-VM6EE	ERST30D-YM9EE
Тур		Split	Split	Split	Split	Split
Tylko grzanie/Grzanie i chłodzenie		Grzanie i chłodzenie				
Pojemność netto zasobnika CWU		170	200	200	300	300
Typ wymiennika ciepła		D	D	D	D	D
Moc grzałki elektrycznej		2 + 4	2 + 4	3 + 6	2 + 4	3 + 6
Naczynie wzbiorcze		•	•	•	-	-
Napięcie zasilania grzałki el.	V I faza I Hz	230 1 50	230 1 50	400 3 + N 50	230 1 50	400 3 + N 50
Poziom hałasu *	dB(A)	41	41	41	41	41
Masa	kg	92	95	96	109	110
Wymiary (wys./szer./głęb.)	mm	1400 / 595 / 680	1600 / 595 / 680	1600 / 595 / 680	2050 / 595/ 680	2050 / 595 / 680
Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót	п	GW1	GW1	GW1	GW1	GW1
Podłączenie CWU zasilanie/powrót	ш	GW3/4	GW3/4	GW3/4	GW3/4	GW3/4

^{*} w odległości 1m

Jednostka wewnętrzna		ERST20F-VM6E	ERST20F-YM9E	ERST30F-VM6EE	ERST30F-YM9EE
Тур		Split	Split	Split	Split
Tylko grzanie/Grzanie i chłodzenie		Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie
Pojemność netto zasobnika CWU		200	300	300	300
Typ wymiennika ciepła		F	F	F	F
Moc grzałki elektrycznej		2 + 4	3 + 6	2 + 4	3 + 6
Naczynie wzbiorcze		•	•	-	-
Napięcie zasilania grzałki el.	V I faza I Hz	230 1 50	400 3 + N 50	230 1 50	400 3 + N 50
Poziom hałasu *	dB(A)	41	41	41	41
Masa	kg	96	98	110	112
Wymiary (wys./szer./głęb.)	mm	1600 / 595 / 680	1600 / 595 / 680	2050 / 595 / 680	2050 / 595 / 680
Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót	ш	GW1	GW1	GW1	GW1
Podłączenie CWU zasilanie/powrót	"	GW3/4	GW3/4	GW3/4	GW3/4

^{*} w odległości 1m

Hydrobox Generacja E

Jednostka wewnętrzna		ERSD-VM6E	ERSD-YM9E	ERSF-VM6E	ERSF-YM9E
Тур		Split	Split	Split	Split
Tylko grzanie/Grzanie i chłodzenie		Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie	Grzanie i chłodzenie
Typ wymiennika ciepła		D	D	F	F
Moc grzałki elektrycznej	kW	2 + 4	3 + 6	3 + 6	3 + 6
Naczynie wzbiorcze		•	•	•	•
Napięcie zasilania grzałki el.	V I faza I Hz	230 1 50	400 3 +N 50	230 1 50	400 3 +N 50
Poziom hałasu *	dB(A)	41	41	41	41
Masa	kg	38	39	40	41
Wymiary (wys./szer./głęb.)	mm	800 / 530 / 360	800 / 530 / 360	800 / 530 / 360	800 / 530 / 360
Podłączenie ogrzewania zasilanie/powrót	п	GW1	GW1	GW1	GW1

^{*} w odległości 1m