

DANE TECHNICZNE | WYMIARY I WAGA

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3.413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODEL		Moc (kW)	Napięcie (V)	Wymiana powietrza (m ³ /h)		Zakres ustawień kW	Delta T (°C)	Pobór prądu (A)	Stożek wylotowy Ø (mm)	Termostat	NUMER KATALOGOWY
				Min.	Max.						
ProHeat 18	3,4)	18	3x400	-	1.000	0-9-18	120	13-26	-	Wmontowane	40 018 000
VTB 3000	1)	3	1x230	-	225	0-3	60	13	98	Wmontowane	40 107 030
VTB 9000	2)	9	3x400	-	550	0-4,5-9	100	11,5-13	120	Wmontowane	40 107 035
VTB 15000	3)	15	3x400	-	1.000	0-6-9-15	38-60-100	8-14-23	150	Wmontowane	40 107 025
VTB 18000	3)	18	3x400	-	1.000	0-9-18	70-110	14-26	150	Wmontowane	40 107 040
CH 3	1)	3	1x230	-	250	0-3	60	13	160	-	40 107 091
CH 12	3)	12	3x400	-	600	0-6-9-12	100	18	300	-	40 107 092
CH 18	3)	18	3x400	-	1 500	0-9-13,5-18	90	26	300	-	40 107 093

1) z kablem 230 V 2) z kablem 400 V + wtykiem 16 A 3) z kablem 400 V + wtykiem 32 A 4) Wyposażona w przy

MODEL	Wymiary po zamontowaniu (cm)						KG	Wymiary w opakowaniu (cm)			
	A	B	C	D	E	F		Dł.	Sz	Wys.	KG
ProHeat 18	-	40	97	51	-	-	40	107	70	57	53
VTB 3000	-	34	31	40	-	-	11	45	36	35	12
VTB 9000	-	34	31	68	-	-	18	72	36	35	21
VTB 15000	-	86	52	48	-	-	33	102	46	51	39
VTB 18000	-	86	52	48	-	-	33	102	46	51	39
CH 3	38	28	39	-	-	-	11	38	28	38	13
CH 12	66	37	45	-	-	-	23	65	37	45	25
CH 18	55	43	58	-	-	-	28	55	42	58	30