

DANE PODSTAWOWE KOMPRESORÓW MEMBRANOWYCH „ENVIRO”

WYMIARY KOMPRESORÓW (mm)					
MODEL	WAGA	A	B	C	D
ET 30	4.0	208	150	178	14
ET 40	4.3	220	155	190	14
ET 60	6.0	203	165	153	18
ET 80	7.0	210	185	171	18
ET 100	8.5	238	196	177	18
ET 120	9.5	265	215	198	18
ET 150	9.0	256	200	222	18
ET 200	9.0	256	200	222	18
ET 250	17,5	348,5	230,5	219	26
ET 300	18,0	348,5	230,5	219	26

Legenda

Model – typ , wielkość kompresora

Waga – ciężar kompresora bez opakowania

A – długość kompresora

B – szerokość kompresora

C – wysokość kompresora

D – średnica wylotu

Model	Zużycie energii (w)	Poziom hałasu (db)
ET 30	25	40
ET 40	30	40
ET 60	55	40
ET 80	85	40
ET 100	105	45
ET 120	125	45
ET 150	125	45
ET 200	210	46
ET 250	221	40
ET 300	275	40

Model	Wydajność (w l/minutę) przy ciśnieniu (bar)
ET 30	30,0 / 0,15
ET 40	40,0 / 0,15
ET 60	60,0 / 0,17
ET 80	80,0 / 0,10
ET 100	100,0 / 0,10
ET 120	120,0 / 0,10
ET 150	150,0 / 0,15
ET 200	200,0 / 0,15
ET 250	250,0/0,20
ET 300	300,0/0,20