

Технически характеристики

Технически характеристики

	EU	Великобритания/САЩ-КАНАДА
Напрежение, V	230	110
Фази	1	1
Честота, Hz	50/60	50/60
Мощност, kW/к.с.	1,6/2,25 при 12 000 об/мин	1,6/2,25 при 12 000 об/мин
Ток, A	7	14
Клас на защита	IP44	IP44
Клас на изолацията ¹	II	I
Размери, Д x Ш x В, mm/in.	371,7 x 140,8 x 204,6/14,6 x 5,54 x 8,05	371,7 x 140,8 x 204,6/14,6 x 5,54 x 8,05
Дължина на кабела, m/ft	5/16	5/16
Неопределеност на претегленото ефективно ускорение (K), m/s ² или ft/s ² , ²	4,16 или 0,71	4,16 или 0,71
Работно тегло, kg/lb	6,1/13,45	6,1/13,45

Шумови емисии	
Ниво на звуковото налягане L _p при ухото на оператора, dB(A) ³	77

Глава на вибратора	AT 29	AT 39	AT 49	AT 59
Диаметър на тръбата, mm/in.	29/1,125	39/1,5	49/2	59/2,375
Дължина на тръбата, mm/in.	332/13	315/12,375	311/12,25	306/12
Тегло на тръбата, kg/lb	1,30/2,875	2,10/4,625	2,70/6	3,90/8,625
Пик на амплитудата, mm/in.	0,80/0,03	1/0,04	1,20/0,05	1,20/0,05
Скорост, об./мин	12 000	12 000	12 000	12 000
Неопределеност на претегленото ефективно ускорение (K)	12,09	8,86	9,74	10,29

¹ Клас I с връзка към земя, клас II с двойна изолация

² Претеглено ефективно ускорение, измерено във вода със Superflex 10 и AT29 (m/s²), съгласно EN ISO 5349 и EN ISO 20643. k = 1,5 m/s²

³ Ниво на звуковото налягане L_p съгласно EN ISO 11201, EN 500-4. Неопределеност K_{pA} 3,0 dB(A).