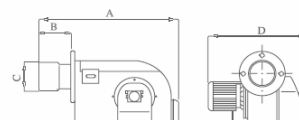




## مشعل های گازوئیل سوز

RA2 ... PDE 2 SP



مدل مشعل	ظرفیت حرارتی (kcal/h)	نحوه عملکرد	تابلو کنترل	A	B	C	D	ابعاد لوله شعله بلند (C×B)
RA 2	40,000 - 93,000	یک مرحله ای	-	400	75	80	292	Ø 92 X 300
JPE 80/1	70,000 - 160,000	یک مرحله ای	-	600	178	110	385	-
JPE 80/2	112,000 - 232,000	یک مرحله ای	-	600	178	115	385	Ø 122 X 370
PDE 0	140,000 - 300,000	یک مرحله ای	-	700	170	153	455	Ø 165 X 380
PDE 0 H	200,000 - 400,000	یک مرحله ای	-	700	170	153	455	Ø 165 X 380
PDE 0 SP	200,000 - 400,000	دو مرحله ای	-	700	170	153	455	Ø 165 X 380
PDE 1 H	250,000 - 500,000	یک مرحله ای	-	810	200	165	652	Ø 165 X 380
PDE 1 SP	250,000 - 500,000	دو مرحله ای	-	810	200	165	652	Ø 165 X 380
PDE 1 A SP	400,000 - 700,000	دو مرحله ای	متصل	810	200	165	652	Ø 165 X 380
PDE 1 B SP	700,000 - 840,000	دو مرحله ای	متصل	810	200	165	652	Ø 165 X 380
PDE 2	900,000 - 1,500,000	دو مرحله ای	مجزا	960	220	194	810	-
PDE 2 SP	1,200,000 - 2,000,000	دو مرحله ای	مجزا	960	220	219	810	-
IO 1700	425,000-1,500,000	دو مرحله ای	متصل	1306	246	219	857	-
IO 2100	620,000-1,900,000	دو مرحله ای	متصل	1306	246	254	857	-
IO 2800	660,000-2,400,000	دو مرحله ای	متصل	1306	246	254	857	-
IO 3400	800,000-3,000,000	سه مرحله ای	مجزا	1835	300	340	1550	-
IO 4400	1,000,000-4,000,000	مدولیتیگ	مجزا	1980	300	340	1550	-
IO 4400M	1,000,000-4,000,000	سه مرحله ای	مجزا	1697	300	340	1660	-
IO 5800	1,250,000-5,000,000	مدولیتیگ	مجزا	1980	300	340	340	-

جدول ظرفیت حرارتی و ابعادی بر حسب mm