

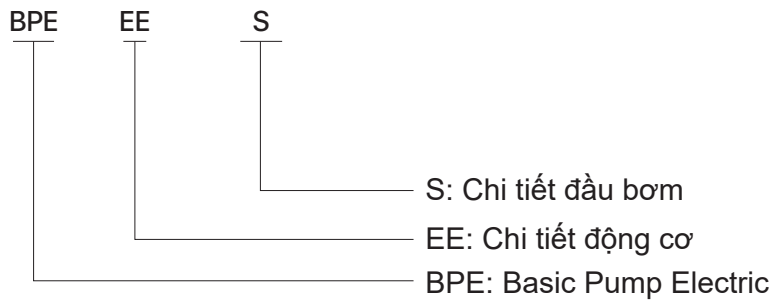
# BƠM ĐIỆN

MODEL: ES

Máy bơm động cơ điện PCCC là dòng máy bơm công suất lớn, có khả năng cung cấp lượng nước lớn phục vụ cho công tác chữa cháy trong một thời gian ngắn và hoạt động nhờ công sinh ra từ động cơ điện. Là thiết bị chính và quan trọng nhất trong hệ thống chữa cháy bằng nước giúp cho hệ thống vận hành ổn định, với nhiều tính năng và đặc điểm vượt trội là dòng máy bơm được sử dụng trong hầu hết các công trình.



- ★ Sử dụng dễ dàng, tính ổn định cao.
- ★ Gọn gàng trong việc lắp đặt và vận hành.
- ★ Những công trình có sẵn hệ thống điện.
- ★ Là dòng máy được ứng dụng trong hầu hết các công trình PCCC bằng nước.



STT	MODEL	CÔNG SUẤT (HP/KW)	TỐC ĐỘ (RPM)	CỘT ÁP (m)	LƯU LƯỢNG (m <sup>3</sup> /h)	ĐẦU VÀO	ĐẦU RA
1	BPD-EE37-S80	37	2950	49-64	98-197	125	80
2	BPD-EE55-S80	55		57-67	209-107	125	80
3	BPD-EE75-S80	75		84-103	234-126	125	80
4	BPD-EE75-S100	75		49-74	360-180	125	100
5	BPD-EE90-S100	90		62-85	378-205	125	100
6	BPD-EE110-S100	110		78-103	360-205	125	100
7	BPD-EE132-S100	132		92-123	396-216	125	100
8	BPD-EE90-S125	90		42-64	596-324	200	125
9	BPD-EE110-S125	110		50-75	637-324	200	125
10	BPD-EE132-S125	132		62-90	540-252	200	125
11	BPD-EE160-S125	160		80-105	558-288	200	125
12	BPD-EE250-S125	220		94-120	648-396	200	125

**CÔNG TY CƠ BẢN TOÀN CẦU - BASIC GLOBAL**

📍 18/7 Tam Bình, KP 8, P. HBC, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

☎ (+84) 28 22 44 1414

🏭 Ấp 7, Xã An Phước, xã Long Thành, Đồng Nai

🌐 [www.basicfires.com](http://www.basicfires.com)

## ĐỘNG CƠ ĐIỆN



Động cơ Điện sử dụng cho bơm chữa cháy.

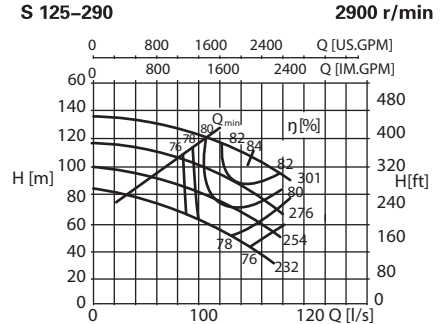
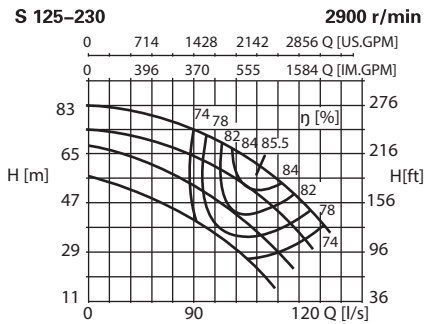
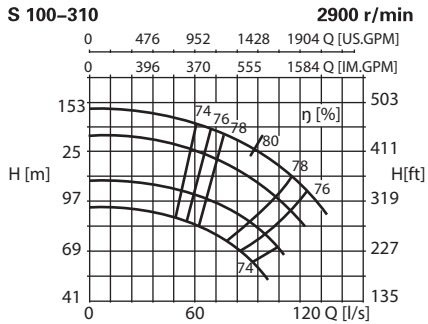
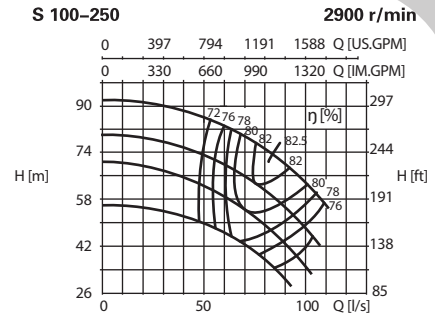
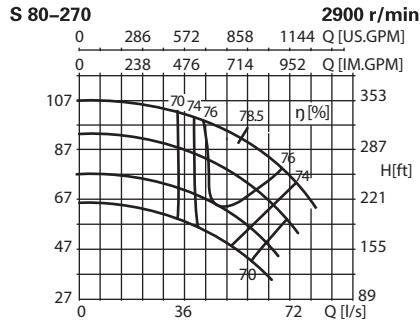
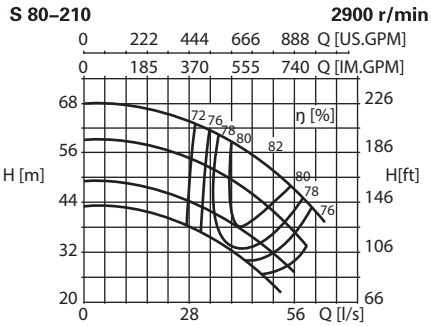
- Thân và khung động cơ làm bằng thép không gỉ
- Trục thép không gỉ AISI316

Có khả năng chống oxi hóa cao, bền, chắc chắn, tiêu thụ điện năng ít, hoạt động xuyên suốt 24/24h. Nếu nhiệt độ cao máy tự ngắt nguồn điện, động cơ yên, không gây ồn ào.



## MODEL ĐỘNG CƠ

STT	MODEL	LOẠI ĐỘNG CƠ	VÒNG QUAY (RPM)	CÔNG SUẤT (kW)	DÒNG ĐIỆN (V/HZ)
1	EE45-225M2	2P	2950	45	400/50
2	EE55-250M2	2P	2950	55	400/50
3	EE75-280L2	2P	2950	75	400/50
4	EE90-280M2	2P	2950	90	400/50
5	EE110-315S2	2P	2950	110	400/50
6	EE132-315M2	2P	2950	132	400/50
7	EE160-315LA2	2P	2950	160	400/50
8	EE200-315D1	2P	2950	200	400/50
9	EE250-315D1	2P	2950	250	400/50



STT	MODEL	CỘT ÁP (m)	LƯU LƯỢNG (m/h)	ĐẦU RA	ĐẦU VÀO	CÔNG SUẤT	CHIỀU SÂU HÚT TỐI ĐA (m)	TỐC ĐỘ (r/min)
1	BPH-S80-210	49	197	125	80	37	4.5	2900
		55	165					
		64	98					
2	BPH-S80-270	84	234	125	80	75	6.3	
		90	207					
		103	126					
3	BPH-S80-270B	57	209	125	80	55	4	
		65	174					
		76	107					
4	BPH-S100-250	74	295	150	100	90	7.3	
		85	205					
		49	360					
5	BPH-S100-250A	63	277	150	100	75	7.5	
		74	180					
		92	396					
6	BPH-S100-310A	108	324	150	100	132	3.7	
		123	216					
		78	360					
7	BPH-S100-310C	92	288	200	125	110	6.5	
		103	205					
		50	637					
8	BPH-S125-230	60	540	200	125	110	7.5	
		75	324					
		42	596					
9	BPH-S125-230A	52	496	200	125	90	6.8	
		64	324					
		62	540					
10	BPH-S125-290B	77	435	200	125	132	7.6	
		90	252					
		80	558					
11	BPH-S125-290A	90	468	200	125	160	7.1	
		105	288					
		94	648					
12	BPH-S125-290	108	540	200	125	220	7	
		120	396					