

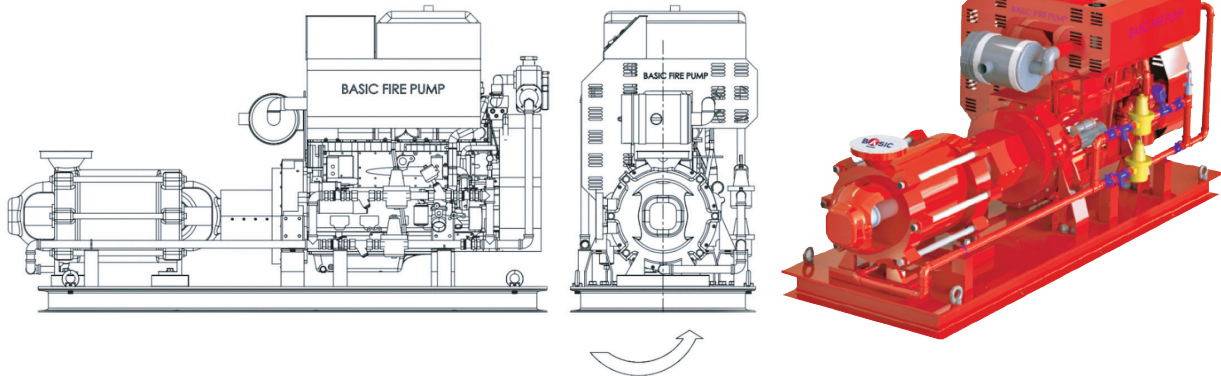
BƠM DIESEL

MODEL: DD

Máy bơm phòng cháy chữa cháy sử dụng nguyên liệu dầu Diesel Model: DS, được sản xuất bởi Basic Global. Là dòng bơm đạt tiêu chuẩn Việt Nam về phòng cháy chữa cháy. Dòng sản phẩm này được dùng cho các công trình nhà xưởng, nhà cao tầng. Cung cấp giải pháp dự phòng hiệu quả trong hệ thống PCCC công trình



- ★ Máy bơm hoạt động ổn định trong cường độ cao với hệ thống tản nhiệt trực tiếp.
- ★ Dầu bơm được sản xuất đạt chất lượng, tiêu chuẩn BSEN 733/ DIN 24255 và tiêu chuẩn của Việt Nam về phòng cháy chữa cháy.
- ★ Động cơ Diesel được sản xuất riêng cho máy bơm chuyên dụng PCCC.



STT	MODEL	CÔNG SUẤT (HP/KW)	TỐC ĐỘ (RPM)	CỘT ÁP (m)	LƯU LƯỢNG (m ³ /h)	ĐẦU VÀO	ĐẦU RA
1	BPD-DE45-150D30S2	60/45	1480	54-64	190-119	150	150
2	BPD-DE75-150D30S3	100/75	1480	81-96	190-119	150	150
3	BPD-DE90-150D30S4	130/90	1480	108-128	190-119	150	150
4	BPD-DE110-150D30S5	150/110	1480	135-160	190-119	150	150
5	BPD-DE110-200D43S2	150/110	1480	76-94	335-185	200	200
6	BPD-DE160-200D43S3	215/160	1480	114-144	335-185	200	200
7	BPD-DE200-200D43S4	270/200	1480	152-188	335-185	200	200
8	BPD-DE250-200D43S5	267/250	1480	190-235	335-185	200	200
9	BPD-DE315-200D43S6	333/315	1480	228-282	335-185	200	200

CÔNG TY CƠ BẢN TOÀN CẦU - BASIC GLOBAL

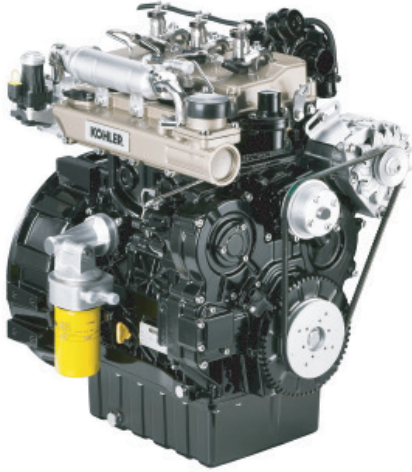
📍 34 Lý Tự Trọng, P. Bến Nghé, Q. 1, Tp. Hồ Chí Minh

🌐 (+ 84) 28 22 44 1414

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

🌐 www.basicfires.com

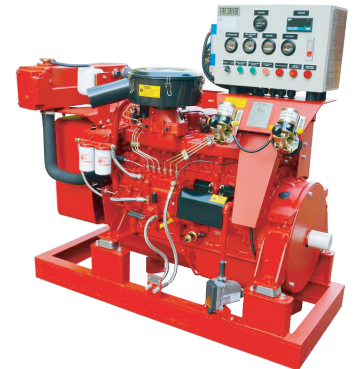
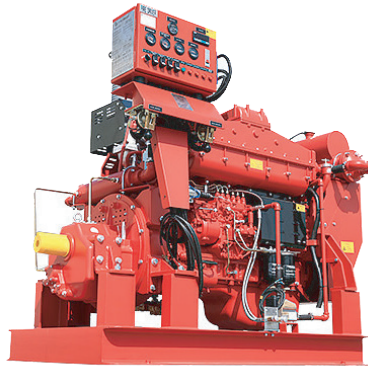
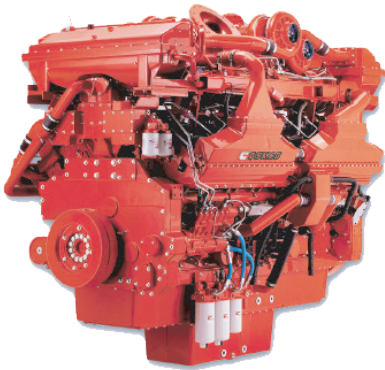
ĐỘNG CƠ DIESEL



Động cơ diesel được **Basic Global** đặt hàng sản xuất chuyên dùng cho máy bơm PCCC với các thương hiệu nổi tiếng như: Kohler, Cummins, Hyundai, Yanmar, Long Dao... Với tùy chỉnh các tính năng phù hợp với máy bơm PCCC. Với vòng tua 3000, đảm bảo ổn định và vận hành với cường độ cao. Với các động cơ có vòng tua 1500 - 2200 được lắp cho máy bơm có công suất lớn.

TÍNH NĂNG

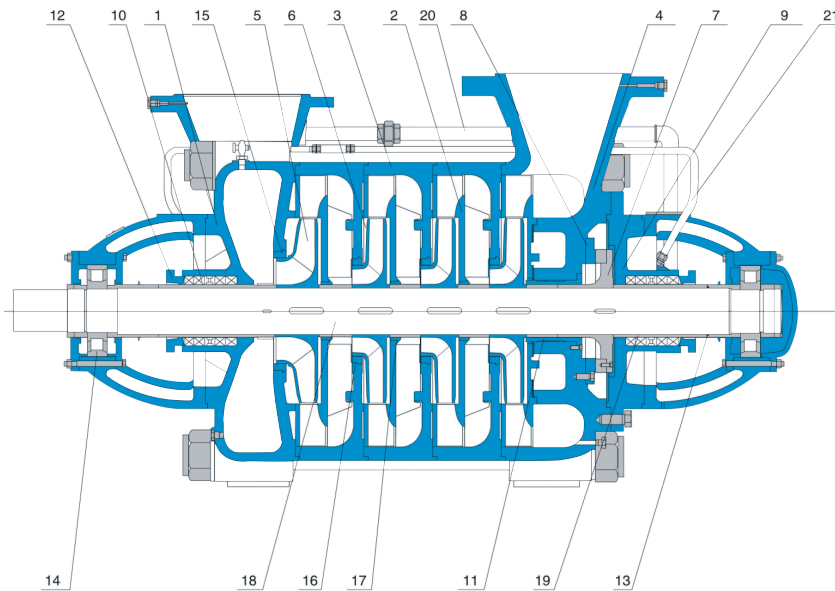
- Hoạt động cường độ cao
- Ổn định trong thời gian dài
- Giảm tiếng ồn
- Hệ thống kiểm soát đáng tin cậy



MODEL ĐỘNG CƠ

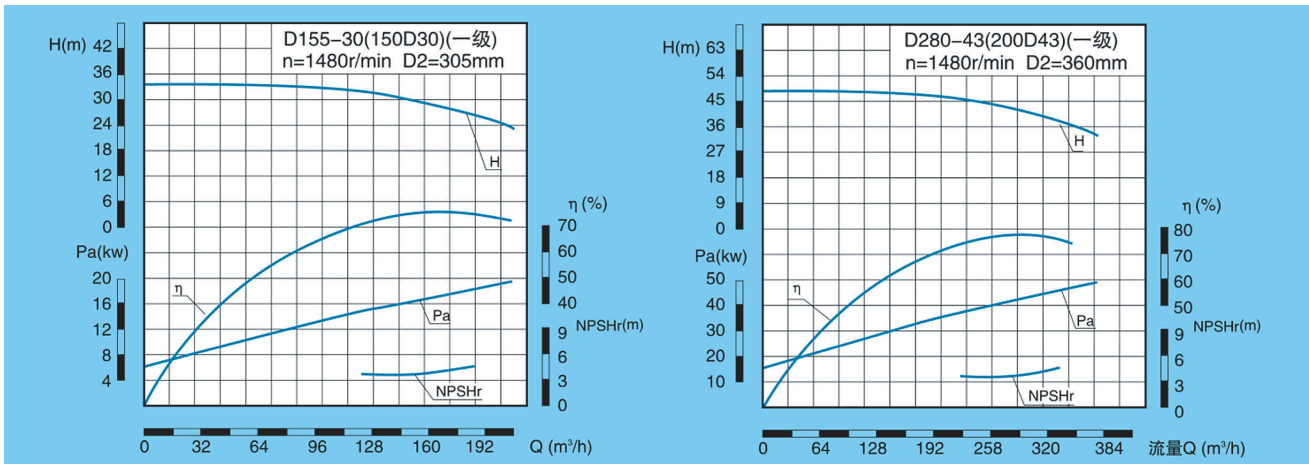
STT	MODEL	SỐ XY LẠNH	VÒNG QUAY (RPM)	CÔNG SUẤT (kW)	TIÊU HAO NHIÊN LIỆU (G/KWH)	GIẢI NHIỆT ĐỘNG CƠ
1	BDE45.4S	4	1480-2200	45	≤200	Bằng chất lỏng
2	BDE55.4S	4	1480-2200	55		
3	BDE75.4S	4	1480-2200	75		
4	BDE90.4S	4	1480-2200	90		
5	BDE110.6S	6	1480-2200	110		
6	BDE150.6S	6	1480-2200	150		
7	BDE175.6S	6	1480-2200	175		
8	BDE250.6S	6	1480-2200	250		
9	BDE315.6S	6	1480-2200	315		

ĐẦU BƠM MODEL D



Bảng chú thích

1. Mặt cắt vỏ
2. Bộ khuếch tán
3. Vỏ cửa khoang
4. Vỏ ống ra
5. Cánh quạt khoang đầu
6. Cánh quạt
7. Đĩa cân bằng
8. Vòng cân bằng
9. Hộp nhồi
10. Dây tết chèn
11. Măng sông
12. Bọc đầu
13. Vòng đệm
14. Vòng bi
15. Séc măng khoang đầu
16. Séc măng
17. Vòng đệm bộ khuếch tán
18. Trục
19. Ống bọc ngoài trục
20. Ống nước cân bằng
21. Ống nước đo áp suất



STT	MODEL	CỘT ÁP (m)	CỰ LY (m/h)	ĐẦU RA	ĐẦU VÀO	CÔNG SUẤT	CHIỀU SÂU HÚT TỐI ĐA(m)	TỐC ĐỘ (r/min)
1	BPH-150D302-S2150	64	119	150	150	45	3.2	1480
		54	190				4.8	
2	BPH-150D303-S3150	96	119	150	150	75	3.2	1480
		81	190				4.8	
3	BPH-150D304-S4150	128	119	150	150	90	3.2	1480
		108	190				4.8	
4	BPH-155D305-S5150	160	119	200	150	110	3.2	1480
		135	190				4.8	
5	BPH-200D432-S2200	94	185	200	200	110	2.5	1480
		76	335				5.2	
6	BPH-200D433-S3200	141	185	200	200	160	2.5	1480
		114	335				5.2	