

**MODEL: VĐ4207- N0**



- Model: VĐ4207- N0 được chế tạo dựa trên tài liệu thiết kế Liên Bang Nga ( Châu Âu).

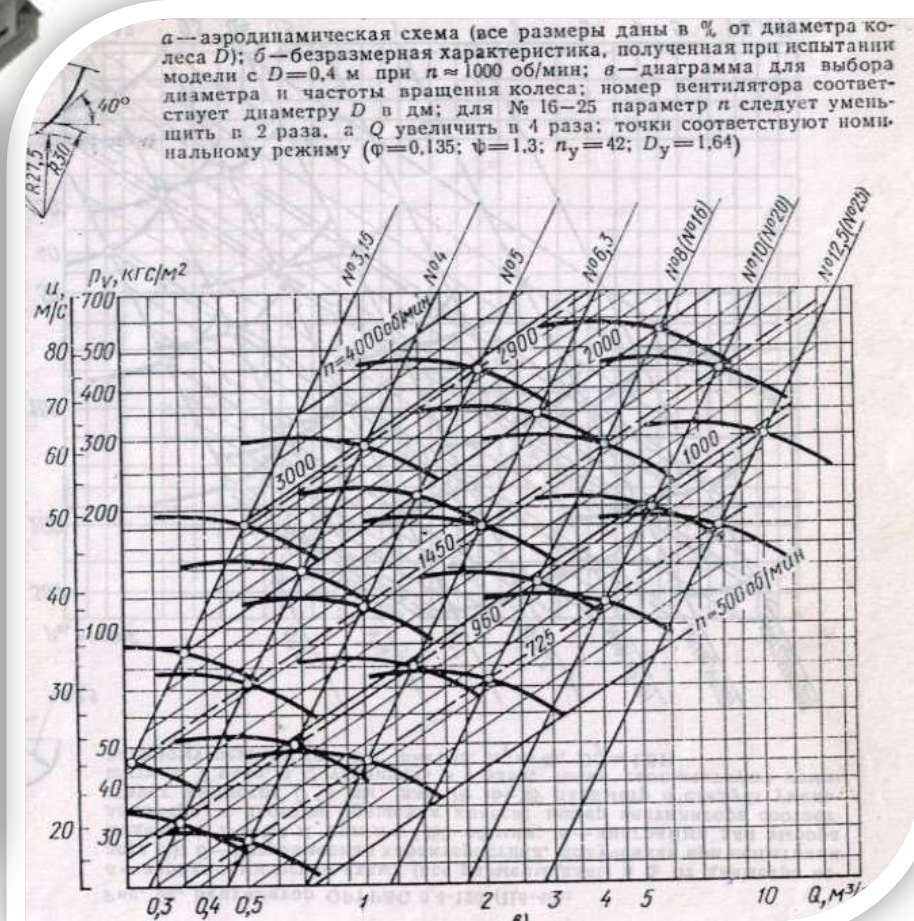
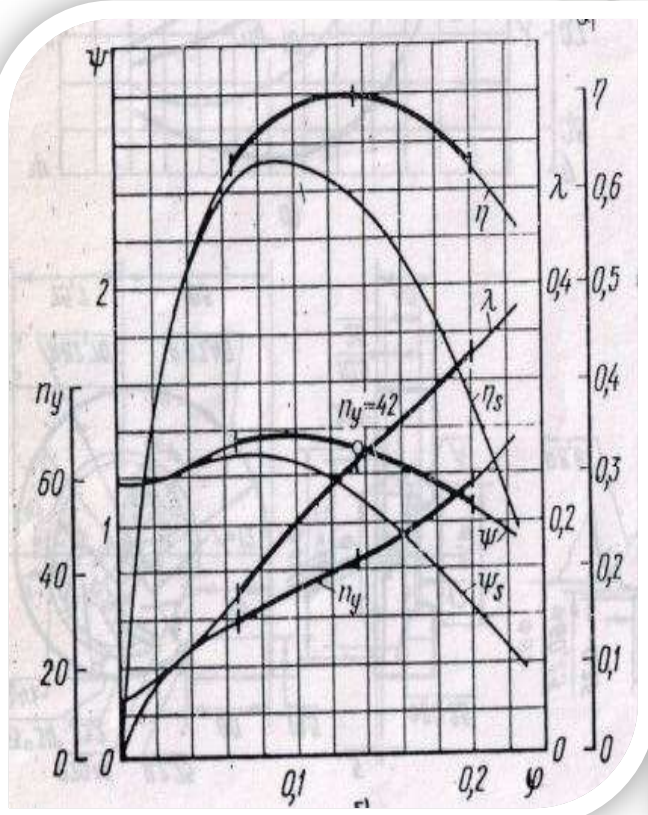
- Thông số lưu lượng, áp suất, công suất, hiệu suất của VĐ4207- N0, áp dụng theo biểu đồ đường đặc tính của quạt.

- Model: VĐ4207- N0 được sử dụng trong hút khói, hút hơi, hút mùi, hút bụi....

- Model: VĐ4207- N0 được chế tạo từ vật liệu: SS400 sơn màu, Inox 304, Inox 316, thép chịu nhiệt A515, thép chống mài mòn Hardox 500...

- Model: VĐ4207- N0 có thể hoạt động qua truyền động trực tiếp ( cánh gắn trực tiếp vào motor ) hoặc truyền động gián tiếp ( qua dây curoa, khớp nối cứng)

**ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH**



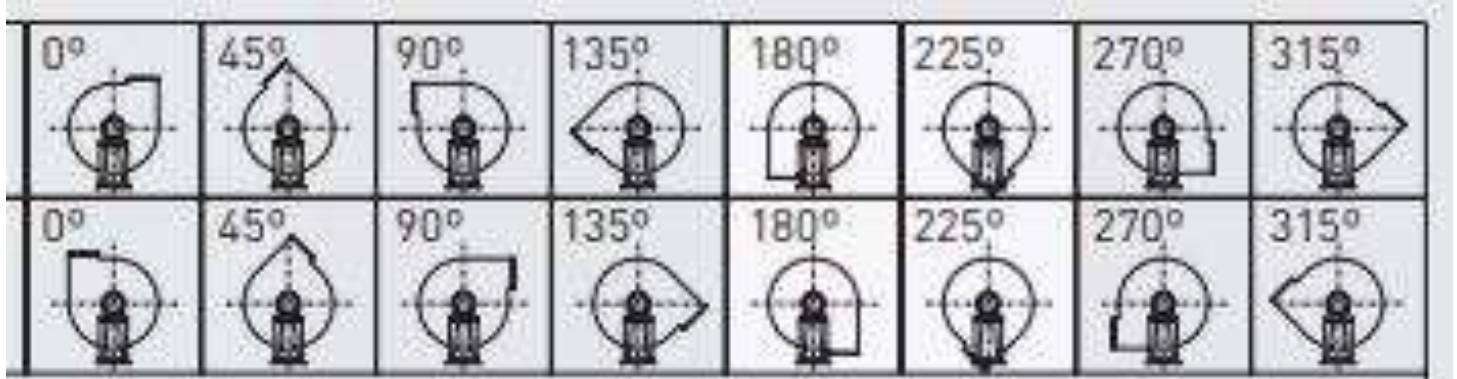
## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Model	ø cánh	rpm	( KW)	Volts ( V)	Lưu lượng ( m3/h)	Áp suất (Pa)
VĐ4207- 31	315mm	2.900	1,5	220/380	1.080 - 2.880	1.800 - 1.500
VĐ4207- 40	400mm	2.900	5,5	380	1.800 - 5.760	3.000 - 2.400
VĐ4207- 50	500mm	2.000	5,5	380	2.520- 7.200	2.250 - 1.800
		2.900	15	380	3.600 - 10.800	4.500 - 3.500
VĐ4207- 63	630mm	2.000	15	380	5.040 - 14.400	3.500 - 3.000
VĐ4207- 80	800mm	1.450	18,5	380	7.200 - 21.600	3.000 - 2.500
		2.000	45	380	10.800 - 28.800	5.500 - 4.500
VĐ4207- 100	1.000mm	960	15	380	9.900 - 27.000	2.000 - 1.700
		1.450	55	380	14.400 - 37.800	4.500 - 3.750
		2.000	160	380	19.800 - 52.000	8.500 - 7.150
VĐ4207- 125	1.250mm	960	45	380	18.000 - 45.000	3.000 - 2.500
		1.450	160	380	27.000 - 68.000	6.840 - 5.700

### Ghi chú:

- Các thông số lưu lượng, áp suất, công suất trong bảng, được dựa trên tài liệu về quạt của Liên Bang Nga đưa ra
- Bản vẽ cho từng Model quạt xin liên hệ với chúng tôi để được cung cấp chi tiết.

## CHIỀU QUAY QUY ƯỚC



## CÁC LOẠI GỐI ĐỠ CHO TRUYỀN ĐỘNG GIÁN TIẾP

