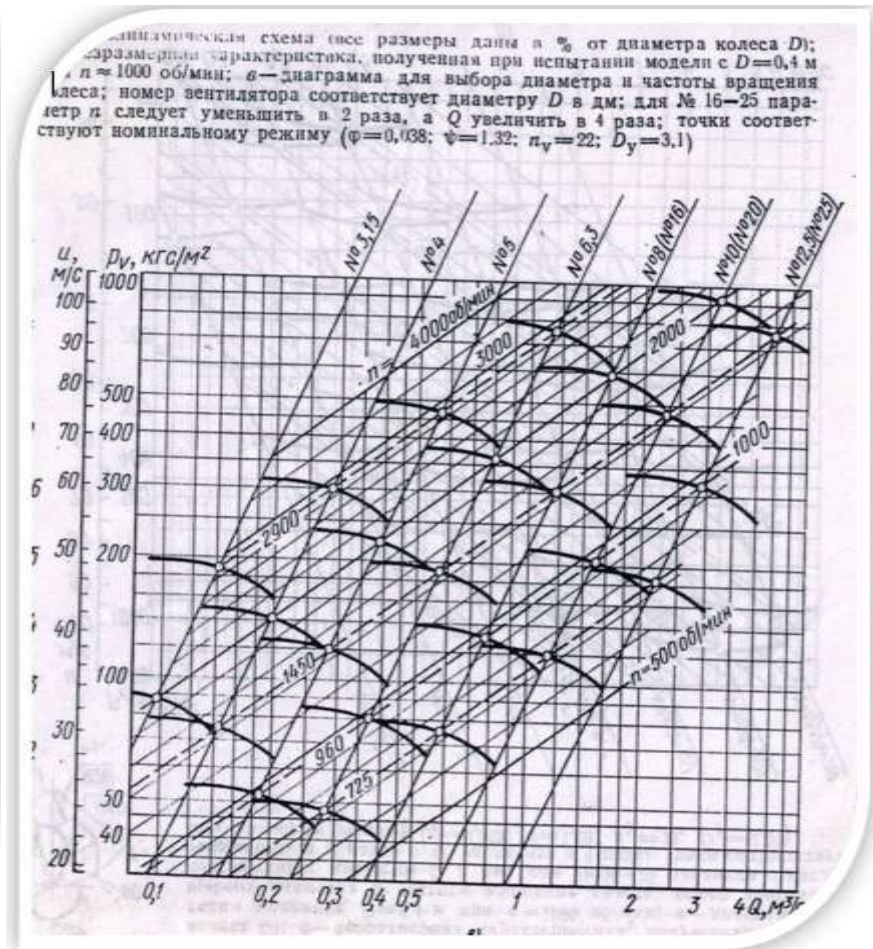
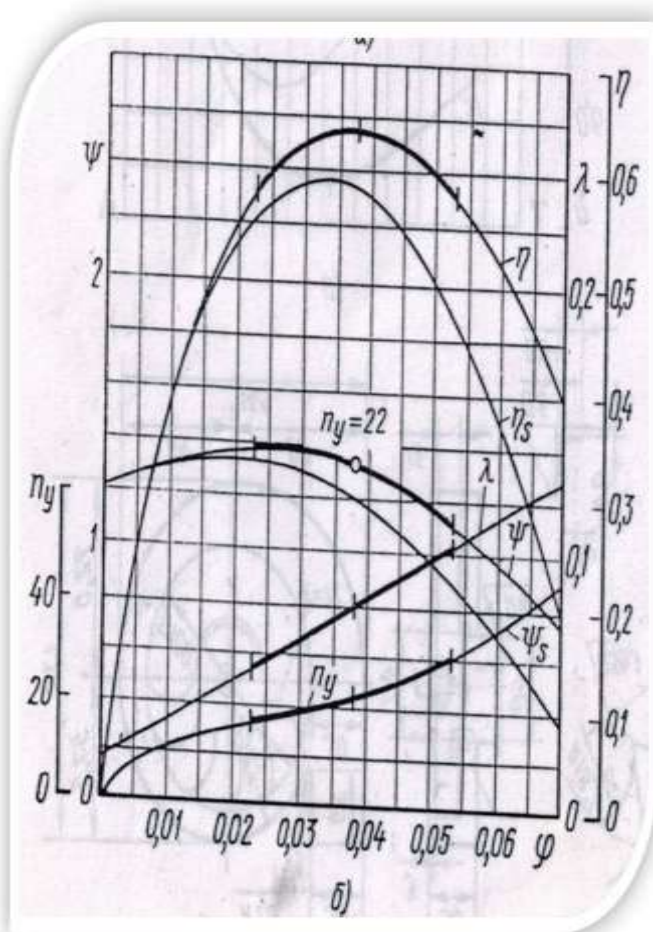


MODEL: VĐ2207- N0



- Model: VĐ2207- 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 VĐ2207- N0, áp dụng theo biểu đồ đường đặc tính của quạt.
- Model: VĐ2207- N0 được sử dụng trong được sử dụng hút khí, cấp khí với áp suất cao, lưu lượng nhỏ. Đây là loại quạt cao áp.
- Model: VĐ2207- 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: VĐ2207- 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



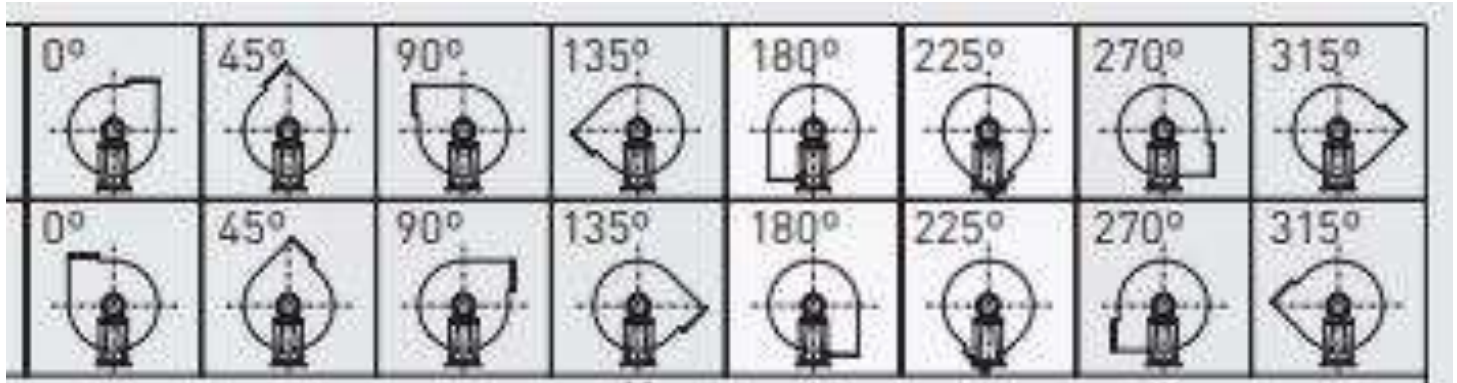
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Model	ø cánh	rpm	(KW)	Volts (V)	Lưu lượng (m3/h)	Áp suất (Pa)
VĐ2207- 40	400mm	2.900	1,5	220/380	648 - 1.440	2.500 - 3.000
VĐ2207- 50	500mm	2.000	1,5	220/380	900 - 1.800	2.000 - 2.25 0
		2.900	5,5	380	1.260 - 2.880	4.000 - 4.500
VĐ2207- 63	630mm	2.000	5,5	380	1.800 - 4.320	3.000 - 3.500
		2.900	15	380	2.880 - 6.480	6.000 - 7.500
VĐ2207- 800	800mm	1.450	7,5	380	2.880 - 5.760	2.500 - 3.000
		2.000	18,5	380	3.600 - 9.000	4.750 - 6.000
VĐ2207- 1000	1.000mm	1.450	22	380	5.760 - 11.700	4.000 - 4.750
		2.000	55	380	7.200 - 14.400	8.500 - 9.000

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 QUÝ ƯỚC



CÁC LOẠI GỐI ĐỠ CHO TRUYỀN ĐỘNG GIÁN TIẾP

