

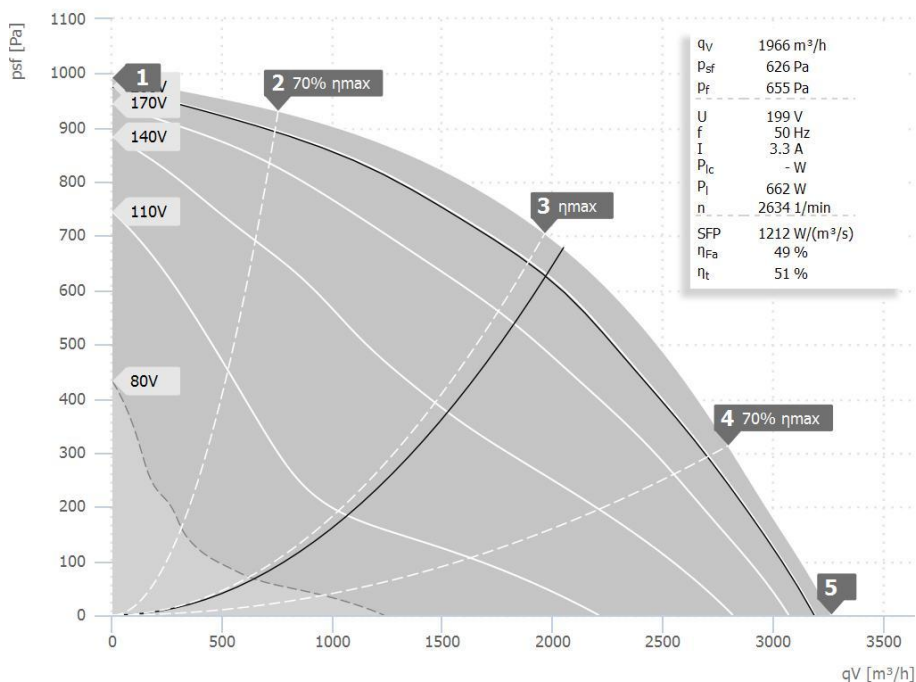
Техническая информация

ruck.eu
VENTILATOREN

MPX 280 E2 | 127822



- Двигатель находится вне воздушного потока
- Регулирование скорости вращения
- Откидной корпус вентилятора
- Корпус имеет специальную форму для сбора жира
- Одинарный кожух из листовой стали
- Со встроенным кронштейном для настенного монтажа



Рабочая точка		1	2	3	4	5
Ток I	A	1,7	2,3	3,1	2,8	2,4
Потребл. мощность P_1	W	336	510	699	627	535
Число оборотов n	1/min	2899	2828	2743	2785	2829
УЗМ на входе L_{WA5}	dB(A)	83	82	81	84	86
УЗМ на выходе L_{WA6}	dB(A)	85	83	84	85	88
УЗМ снаружи корп. L_{WA2}	dB(A)	76	75	72	74	76

Звуковая мощность (L_W) dB(A)		Диапазон центральной частоты								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Вход	L_{WA5}	81	46	61	72	75	72	71	74	71
Выход	L_{WA6}	81	49	62	74	73	75	74	73	70
Снаружи корп.	L_{WA2}	71	51	55	66	59	66	63	60	55

MPX 280 E2 127822	
Напряжение U_N	230 V 1~
Ток I_{max}	4,1
Темп. окруж. среды t_A	80 °C
Темп. рабоч. среды t_M	80 °C
Регулятор скорости	V
Защита двигателя	TAO
Класс изоляции	F
Масса	26,2 kg

