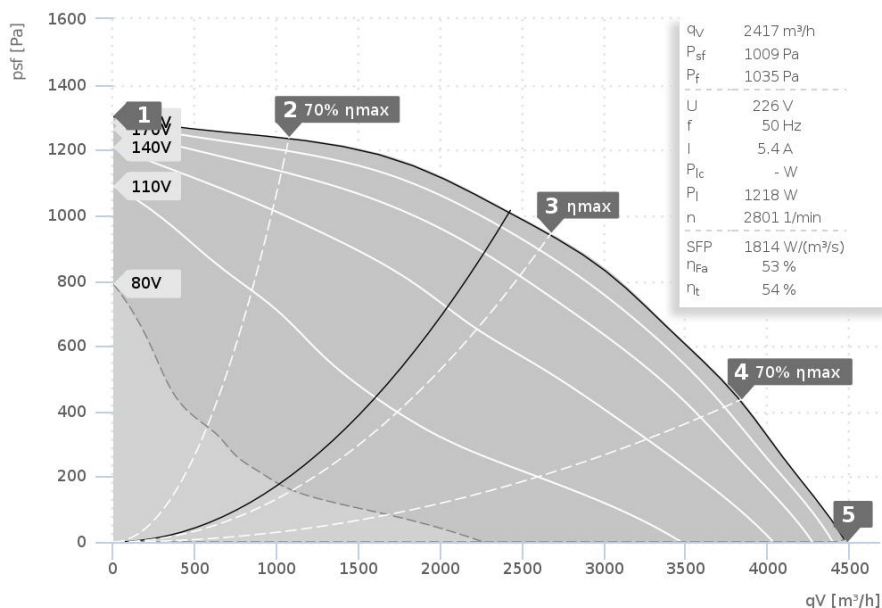


Технические характеристики

MPX 315 E2 21 | 137413

ruck.eu
VENTILATOREN



- 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

— ErP compliant range

Рабочая точка		1	2	3	4	5
Ток I	A	3,0	4,2	5,5	5,2	4,3
Потребляемая мощность P ₁	Вт	638	963	1259	1187	990
Число оборотов n	1/мин	2915	2863	2805	2828	2868
УЗМ на входе L _{WA5}	дБ(A)	85	83	83	86	88
УЗМ на выходе L _{WA6}	дБ(A)	89	86	86	90	92
УЗМ снаружи корп. L _{WA2}	дБ(A)	78	77	75	77	79

Звуковая мощность (L _W) dB(A)		Диапазон центральной частоты								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Вход	L _{WA5}	82	49	60	76	76	75	73	70	63
Выход	L _{WA6}	85	60	62	82	76	78	76	72	65
Снаружи корп.	L _{WA2}	75	57	63	69	65	69	68	63	57

MPX 315 E2 21 137413	
Напряжение U _N	230 V 1~
Ток I _{макс.}	7,5 A
Темп. окруж. среды t _Д	55 °C
Температура рабочей среды t _M	55 °C
Регулятор скорости	V
Защита двигателя	TAO
Класс изоляции	F
Масса	35,5 kg

