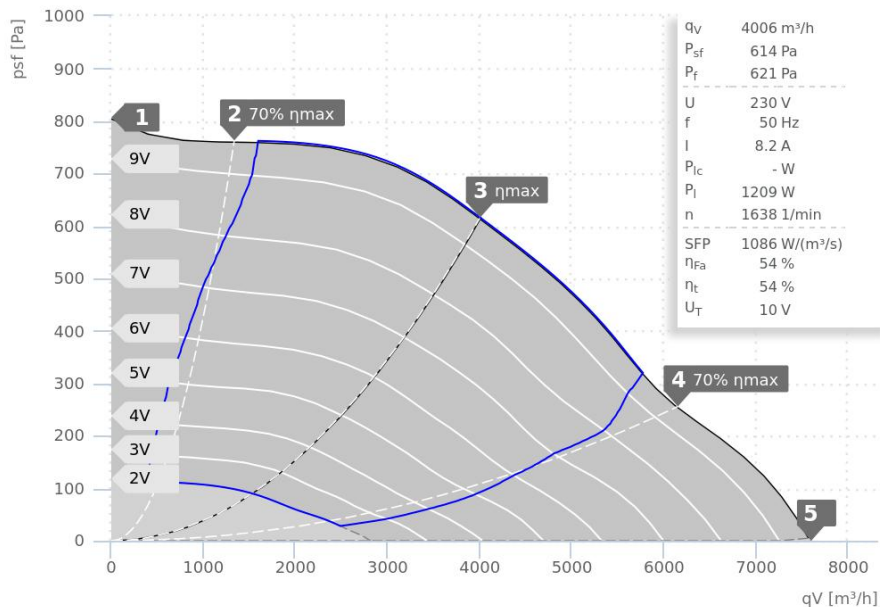


KATALOGOVÝ LIST

ruck.eu
VENTILATOREN

MPC 450 EC T30 | 149331



- Max. teplota přepravovaného vzduchu 120°C
- .EC-Motor außerhalb des Luftstromes
- Rychlostně regulovatelný
- Dvourvrstvý plášť z pozinkovaného ocelového plechu
- S drenáží pro odvod kondenzátu a tuků
- 30 mm izolace

— ErP konformní rozsah

Pracovní bod		1	2	3	4	5
Proud I	A	2,9	5,2	8,2	7,5	6,1
Příkon P_1	W	380	727	1215	1097	872
Otáčky n	1/min	1627	1642	1641	1640	1640
Hladina akustického tlaku sání L_{WA5}	dB(A)	79	79	81	84	86
Hladina akustického tlaku výtlaku L_{WA6}	dB(A)	83	82	82	87	88
Hladina akustického tlaku přes plášť L_{WA2}	dB(A)	70	69	69	71	72

Akustický výkon (L_{W}) dB(A)		Střední oktaóvé pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Sání	L_{WA5}	81	49	65	76	76	74	71	66	60
Výtlak	L_{WA6}	82	50	66	75	77	77	73	69	60
Plášť	L_{WA2}	69	47	59	63	64	63	56	51	46

MPC 450 EC T30 149331	
Napětí .	230 V 1~
Proud I max	8,8 A
Teplota okolí .	50 °C
Teplota media t_M	120 °C
Řízení otáček	0-10V
Ochrana motoru	TEC
Třída izolace motoru	F
Váha	73,0 kg
Počet pólů	-
IP motoru	IP54
IP svorkovnice	-
IP jednotky	-
Min. provozní teplota	-20 °C

