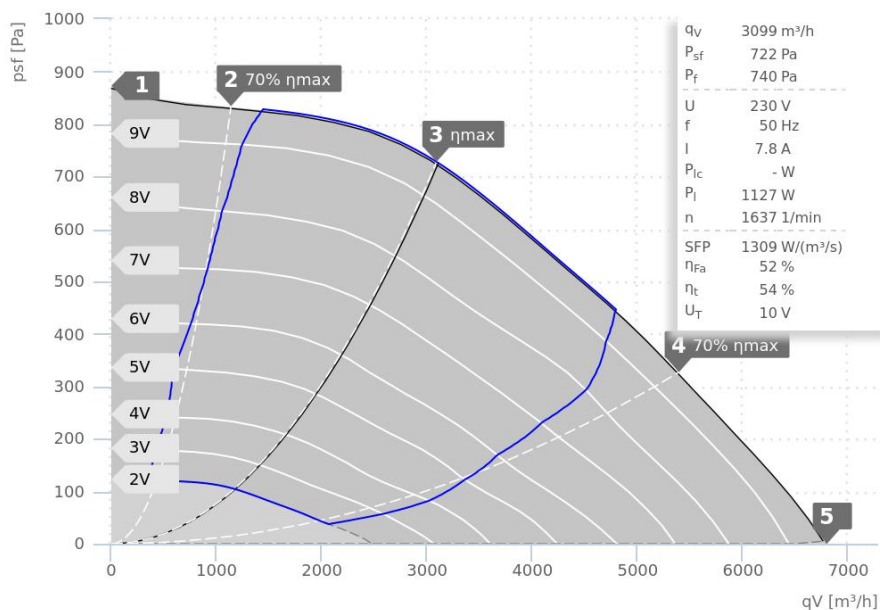


MPC 450 EC TI 30 | 149413



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

— ErP konformní rozsah

Pracovní bod		1	2	3	4	5
Proud I	A	3,1	5,0	7,9	8,6	7,7
Příkon P ₁	W	393	684	1132	1265	1114
Otáčky n	./min	1654	1641	1642	1641	1640
Hladina akustického tlaku sání L _{WA5}	dB(A)	78	78	79	85	88
Hladina akustického tlaku výtlaku L _{WA6}	dB(A)	83	83	84	91	94
Hladina akustického tlaku přes plášť L _{WA2}	dB(A)	66	67	66	71	74

Akustický výkon (L _W) dB(A)		Střední oktávkové pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Sání	L _{WA5}	79	53	67	71	72	73	72	67	65
Výtlak	L _{WA6}	84	49	71	77	79	79	76	71	65
Plášť	L _{WA2}	66	46	58	61	60	60	55	51	45

MPC 450 EC TI 30 149413	
Napětí .	230 V 1~
Proud I max	9,3 A
Teplota okolí .	50 °C
Teplota media t _M	120 °C
Řízení otáček	0-10V
Ochrana motoru	TEC
Třída izolace motoru	F
Váha	82,5 kg
Počet pólů	-
IP motoru	IP54
IP svorkovnice	-
IP jednotky	-
Min. provozní teplota	-20 °C

