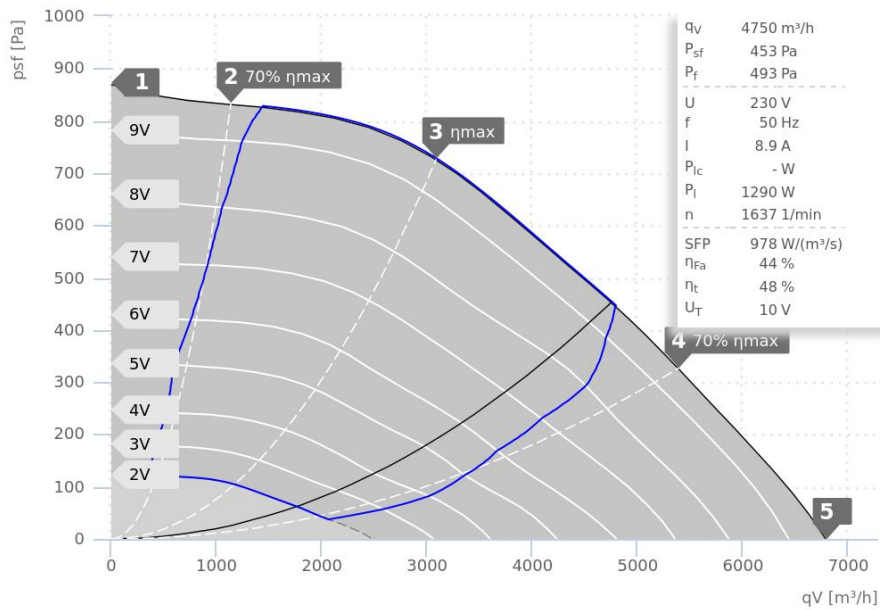


## MPC 450 EC TI 30 | 149413



- Maximálna teplota 120 °C
- EC-motor mimo obežného kolesa
- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- Lineárne prúdenie vzduchu
- Regulovateľné otáčky
- S odtokom kondenzátu a tukov
- 30 mm izolácia

### — Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	3,1	5,0	7,9	8,6	7,7
Spotreba energie $P_1$	W	393	684	1132	1265	1114
Otáčky n	1/min	1654	1641	1642	1641	1640
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	78	78	79	85	88
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	83	83	84	91	94
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	66	67	66	71	74

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	83	57	71	74	77	77	76	71	65
Výstup	$L_{WA6}$	89	52	74	81	84	84	80	75	68
Opláštenie	$L_{WA2}$	70	52	62	67	64	62	57	51	51

MPC 450 EC TI 30   149413	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	9,3 A
Teplota okolia A	50 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu $t_M$	120 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	82,5 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

