



- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- EC motor
- Integrovaný elektronický
- Interné elektronické monitorovanie teploty
- 30 mm izolácia
- Variabilný výstup

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	2,1	3,2	4,0	3,4	2,5
Spotreba energie $P_1$	W	1403	2162	2690	2273	1659
Otáčky n	1/min	1271	1296	1269	1263	1275
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	85	85	82	84	85
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	88	88	84	86	88
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	70	70	66	68	71

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	83	51	75	78	78	75	74	70	61
Výstup	$L_{WA6}$	85	54	73	76	80	80	76	72	61
Opláštenie	$L_{WA2}$	67	47	66	57	54	53	54	52	44

MPC 630 EC 40   157325	
Napätie $U_N$	400 V 3~
Elektrický prúd max	4,3 A
Teplota okolia A	40 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu $t_M$	40 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	98,0 kg
Póly	-
IP motora	IP55
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-25 °C