

## Danfoss - jednotky OPTYMA PLUS™



### Poznámka:

Chladicí výkon při  $t_o/t_k = -15/42^\circ\text{C}$  (teplota okolí  $+32^\circ\text{C}$ ), přehřátí 10K, dle EN 13215.

Hlučnost dle ISO 3743-1 a ISO3744.

Před uvedením do provozu musí být nastaveny tlakové hodnoty pro presostat KP17W/B a regulátor otáček RGE podle použitého chladiva

Pro jednofázové provedení (G) musí být samostatně objednáno rozběhové relé pro kompresory MTZ/NTZ.

Náhradní regulátor otáček ventilátoru 297.0401 nebo 294.0472, náhradní presostat 284.0531.



### Technické údaje pro chladivo R404a/507

Typ	Schiesl	Chl.výkon W		Vzduch m <sup>3</sup> /h	Hlučnost dB(A)	Připojení mm	Hmotnost kg
		- 30°C	- 15°C				
MPZC030MTP00G	104.2235	561	1650	3000	41	16/10	83
MPZC030MTP00E	104.2236	561	1650	3000	41	16/10	83
MPZC048MTP00G	104.2239	1175	3008	2600	39	19/10	86
MPZC048MTP00E	104.2240	1175	3008	2600	39	19/10	86
MPZC060MTP00G	104.2241	1727	3898	2600	40	19/10	88
MPZC060MTP00E	104.2242	1727	3898	2600	40	19/10	88
MPZC086MTP00E	104.2245	2401	5691	6100	42	22/16	117
MPZC108MTP00E	104.2247	3008	6905	6100	42	22/16	117
MPZC136MTP00E	104.2249	4153	8942	5100	45	28/16	122
MPZC171MTP00E	104.2253	4641	11145	12200	47	35/16	271
MPZC215MTP00E	104.2254	6221	13785	12200	47	35/19	275

Jednotky OPTYMA PLUS™ uvedené v tabulce jsou vybrané, nejčastěji prodávané typy. Sortiment těchto jednotek je však výrazně širší. Pro bližší informace se obraďte na nejbližší pobočku **Schiesl, s.r.o.**

### Pracovní proud, velikost sběrače a rozměry jsou stejné pro všechna chladiva

Typ	Schiesl	Proud A		Sběrač L	Rozměry mm		
		záběrový	pracovní		Výška	Hloubka	Šířka
MPZC030MTP00G	104.2235	40	10	4,2	760	480	1053
MPZC030MTP00E	104.2236	20	5	4,2			
MPZC048MTP00G	104.2239	55	16	4,2			
MPZC048MTP00E	104.2240	23	7,5	4,2			
MPZC060MTP00G	104.2241	70	20	4,2			
MPZC060MTP00E	104.2242	30	8,5	4,2			
MPZC086MTP00E	104.2245	48,5	11,5	7,1	975	550	1406
MPZC108MTP00E	104.2247	64	14	7,1	975	550	1406
MPZC136MTP00E	104.2249	80	19	7,1	975	550	1406
MPZC171MTP00E	104.2253	90	22	14,0	1794	650	1420
MPZC215MTP00E	104.2254	105	27	14,0	1794	650	1420