

Optyma™ Slim Pack

Kis tömeg. Nagy teljesítmény.
Használja az új, költséghatékony
csomagmegoldás előnyeit!

Az **Optyma™ Slim Pack 17** új típusal bővült, hogy teljes mértékben lefedje a hűtéstechnikai alkalmazások igényeit:

- **0,6 ... 5,6 kW** hűtőteljesítményű **LBP** alkalmazások
- **0,8 ... 10,6 kW** hűtőteljesítményű **MBP** alkalmazások

Az alkalmazások széles körét fedi le: tejhűtők, mini áruházakban és áruházakban, élelmiszerboltokban, illetve benzinkutakon található hűtőkamrák.

Nómenklatúra

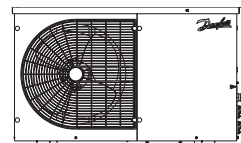
OP- MSUM034 ML W05 E

1 2 3 4 5 6 7 8

1	Alkalmazás: M = MBP / L = LBP
2	Aggregátszalád: S = Optyma™ Slim Pack
3	Hűtőközeg U = R134a/R404A/R507/R22 / H = R404A/R507
4	Kondenzátortípus: M = Standard, mikrocsonós hőcserélővel
5	Lökettérfogat cm ³ -ben
6	Kompresszorcsalád
7	W05 változat
8	Feszültségkód: G = 230 V-os, 1 fázisú kompresszor és ventilátor E = 400 V-os, 3 fázisú kompresszor és 230 V-os, 1 fázisú ventilátor

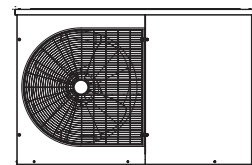


B1 burkolat



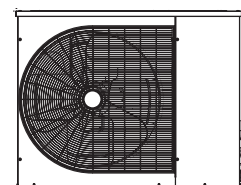
Magasság = 680 mm
Szélesség = 950 mm
Mélység = 443 mm

B2 burkolat

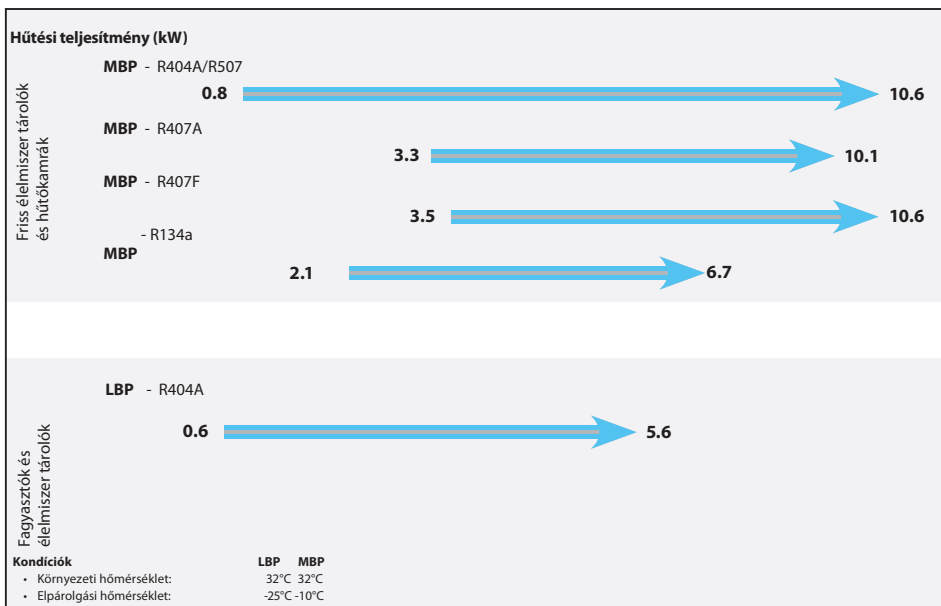


Magasság = 695 mm
Szélesség = 1106 mm
Mélység = 464 mm

B3 burkolat



Magasság = 830 mm
Szélesség = 1106 mm
Mélység = 464 mm



Válasszon kedvére!

Az Optyma™ Slim Pack egységek az elpárolgási hőmérséklet alábbi tartományában működnek:

- MBP R404A/R507/R407F/R407A: -20 °C ... +10 °C / R134a: -15 °C ... +15 °C
- LBP R404A: -40 °C ... -10 °C

További tudnivalóért tekintse meg a Coolselector szoftvert, vagy a műszaki katalógust.

Választékterjesztés az alacsony és normál hőmérsékletű alkalmazások teljes lefedése érdekében

Egység	Rend. szám	Fázis	R407F ¹⁾								Áramfogyasztás [W] elpárolgási hőmérsékleten -10°C	COP -10°C elpárolgási hőmérséklet	Kialakítás és tömeg	
			Hűtőteljesítmény [W] a feltüntetett elpárolgási hőmérsékleten										Magasság x Szélesség x Mélység [mm]	Kg nettó
			-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+10°C					
OP-MSUM034	114X7061	1	2 250	2 850	3 500	4 300	5 150	6 200	7 300	1 600	2.19	695 x 1106 x 464	66	
	114X7062	3												
OP-MSUM046	114X7063	1	2 900	3 650	4 550	5 500	6 550	7 750	9 050	2 400	1.90			
	114X7064	3												
OP-MSUM057	114X7065	1	3 550	4 450	5 450	6 550	7 800	9 150	10 600	3 150	1.73			
	114X7066	3												
OP-MSUM068	114X7067	1	4 850	6 000	7 350	8 900	10 750	12 800	15 100	3 050	2.41			
	114X7068	3												
OP-MSUM080	114X7069	1	5 550	6 850	8 350	10 150	12 150	14 450	17 000	3 600	2.32	830 x 1106 x 464	87	
	114X7070	3												
OP-MSUM099	114X7071	3	6 350	8 050	10 000	12 200	14 650	17 350	20 350	4 900	2.04			
OP-MSUM108	114X7072	3	6 900	8 700	10 800	13 100	15 750	18 600	21 750	5 500	1.96			

* Feltételek: környezeti hőmérséklet = +32 °C; túlhevítés = 10 K, utóhűtés = 0 K – az értékek 3 fázisú egységekre vonatkoznak.

Egység	Rend. szám	Fázis	R404A										Áramfogyasztás [W] -10 °C MBP elpárolgási hőmérsékleten -25 °C LBP	COP -10 °C MBP -25 °C LBP elpárolgási hőmérséklet	Kialakítás és tömeg		
			Hűtőteljesítmény [W] a feltüntetett elpárolgási hőmérsékleten												Magasság x Szélesség x Mélység [mm]	Kg nettó	
			-40°C	-35°C	-30°C	-25°C	-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C					+10°C
OP-MSHM010	114X7077	1					510	650	820	1 030	1 270	1 550	570	1.44	680 x 950 x 443	41	
OP-MSHM012	114X7078	1					620	790	1 000	1 240	1 530	1 870	660	1.52			
OP-MSHM015	114X7079	1					770	980	1 230	1 540	1 890	2 300	830	1.48			
OP-MSHM018	114X7080	1					900	1 140	1 440	1 790	2 200	2 670	910	1.58			
OP-MSHM024	114X7097	1					1 250	1 650	2 050	2 550	3 100	3 700	4 400	1 050			1.95
OP-MSHM026	114X7083	1					1 400	1 800	2 300	2 800	3 400	4 000	4 700	1 250			1.84
OP-MSHM034	114X7084	1					1 800	2 300	2 800	3 400	4 100	4 800	5 600	1 550	1.81	695 x 1106 x 464	60
	114X7094	3															
OP-MSUM034	114X7061	1					2 250	2 800	3 400	4 050	4 800	5 650	6 550	1 700	2.0		66
	114X7062	3															
OP-MSUM046	114X7063	1					3 100	3 750	4 500	5 350	6 250	7 250	8 400	2 300	1.96		66
	114X7064	3															
OP-MSUM057	114X7065	1					3 700	4 500	5 350	6 250	7 300	8 400	9 600	3 050	1.75		66
	114X7066	3															
OP-MSUM068	114X7067	1					4 950	6 050	7 300	8 750	10 350	12 150	14 100	3 200	2.28		66
	114X7068	3															
OP-MSUM080	114X7069	1					5 800	7 050	8 500	10 150	11 950	13 950	16 200	3 850	2.21	830 x 1106 x 464	87
	114X7070	3															
OP-MSUM099	114X7071	3					6 750	8 250	9 900	11 750	13 800	16 050	18 500	4 800	2.06		
OP-MSUM108	114X7072	3					7 300	8 850	10 600	12 550	14 700	17 050	19 700	5 250	2.02		
OP-LSHM015	114X7081	1	300	400	530	680	860	1 070	1 300					600	1.13	680 x 950 x 443	41
OP-LSHM018	114X7082	1	320	440	580	750	940	1 160	1 410					720	1.04		
OP-LSHM026	114X7085	1	450	650	850	1 150	1 450	1 800	2 200					900	1.28		60
OP-LSHM034	114X7086	1	600	850	1 100	1 450	1 800	2 250	2 750					1 200	1.21		
OP-LSHM048	114X7087	1					650	1 000	1 400	1 850	2 350	2 950	3 600	1 450	1.28	695 x 1106 x 464	60
	114X7088	3															
OP-LSHM074	114X7095	1					1 000	1 450	1 950	2 600	3 300	4 050	4 950	2 100	1.23		60
	114X7096	3															
OP-LSHM068	114X7089	1					1 150	1 650	2 150	2 750	3 450	4 200	5 050	2 150	1.28		60
	114X7090	3															
OP-LSHM067	114X7091	3	2 050	2 600	3 300	4 100	5 000	6 050	7 250					2 850	1.44	830 x 1106 x 464	73
OP-LSHM084	114X7092	3	2 450	3 150	3 950	4 900	6 000	7 300	8 750					3 400	1.44		
OP-LSHM098	114X7075	3	2 850	3 650	4 600	5 650	6 950	8 400	10 000					3 850	1.47		

Feltételek: EN13215: környezeti hőmérséklet = +32 °C; túlhevítés = 10 K, utóhűtés = 0 K – az értékek 3 fázisú egységekre vonatkoznak.

További információkért lépjen kapcsolatba a Danfoss kereskedelmi osztályával.

A Danfoss nem vállal felelősséget a katalógusokban és más nyomtatott anyagban lévő esetleges tévedésért, hibáért. A Danfoss fenntartja magának a jogot, hogy termékeit értesítés nélkül megváltoztassa. Ez vonatkozik a már megrendelt termékekre is, feltéve, hogy a változtatások végrehajthatók a már elfogadott specifikáció lényeges módosítása nélkül. Az ebben az anyagban található védjegyek az érintett vállalatok tulajdonát képezik. A Danfoss és a Danfoss logó a Danfoss A/S védjegyei. Minden jog fenntartva.