

LME-SOLARSCHICHTLADEMODULE LEISTUNGSTABELLE

TYP	SOLAR	SOLAR	HEIZUNG	HEIZUNG	S	K	
	Vorlauf °C	Rücklauf °C	Vorlauf °C	Rücklauf °C		m ² 500Watt	m ² 650Watt
LME-15M	70	35	63	28	7	22	18
LME-15M2	70	35	64	29	6	19	15
LME-15MPB	70	35	65	30	5	17	13
LME-25M	70	35	63	28	7	36	29
LME-25M2	70	35	64	29	6	30	25
LME-25MPB	70	35	65	30	5	27	22
LME-35M	70	35	63	28	7	48	38
LME-35M2	70	35	64	29	6	40	35
LME-35MPB	70	35	65	30	5	36	31
LME-50M	70	35	63	28	7	80	61
LME-50M2	70	35	64	29	6	66	50
LME-50MPB	70	35	65	30	5	60	45
LME-60M	70	35	63	28	7	100	77
LME-60M2	70	35	64	29	6	85	67
LME-60MPB	70	35	65	30	5	78	60
LME-70M	70	35	63	28	7	120	91
LME-70M2	70	35	64	29	6	106	83
LME-70MPB	70	35	65	30	5	92	70
LME-100M	70	35	63	28	7	140	107
LME-100M2	70	35	64	29	6	120	93
LME-100MPB	70	35	65	30	5	110	85
LME-150M	70	35	63	28	7	164	138
LME-150M2	70	35	64	29	6	150	135
LME-150MPB	70	35	65	30	5	140	126
LME-200M	70	35	63	28	7	220	170
LME-200M2	70	35	64	29	6	186	154
	70	35	65	30	5	160	125
LME-300M	70	35	63	28	7	320	246
LME-300M2	70	35	64	29	6	280	215
	70	35	65	30	5	240	185
LME-400M	70	35	63	28	7	418	339
LME-400M2	70	35	64	29	6	386	308
	70	35	65	30	5	328	278
LME-500M	70	35	63	28	7	509	407
LME-500M2	70	35	64	29	6	449	367
	70	35	65	30	5	398	321

Legende:

S... Spreizung in Kelvin zwischen Solarvorlauf und Heizungsvorlauf

K..Max.Kollektorfläche bei einer (Übertragungsleistung) von 500 Watt/m²

K..Max.Kollektorfläche bei einer (Übertragungsleistung) von 650 Watt/m²

Allgemein:

40% Polypropylenglykol Solarseitig

Druckverlust Wärmetauscher max. 5 kPa primär und sekundärseitig