

Kw für 1m<sup>3</sup> um 1°            1,16  
 Beckeninhalt                    43  
 notwendige Kw für 1°        49,88

	XHP-160E	XHP-200	IPS-215 / IPH55	IPS-280 / IPH70T	XHP-140
Leistung bei 26°	17	18	21,5	27,8	12
Cop bei 26°	6,69	6,25	6,46	6,95	6,25
Anschluss in Kw	2,54	2,88	3,33	4	1,92
Leistung bei 15°	11,43	13,5	14,5	18,2	9
Cop bei 15°	4,5	4,96	4,35	4,55	4,62
Anschluss in Kw	2,54	2,72	3,33	4,00	1,95
empf. Durchfluss in m <sup>3</sup> /h	9 (+/-40%)	10 (+/-40%)	8-10	10-12	

Dauer und Stromverbrauch pro

	0,5°		1°		1,5°		2°		2,5°		3°	
Bei 26°												
XHP-160E	1,47 h	3,73 Kw	2,93 h	7,45 Kw	4,40 h	11,18 Kw	5,87 h	14,91 Kw	7,34 h	18,63 Kw	8,80 h	22,36 Kw
XHP-200	1,39 h	3,99 Kw	2,77 h	7,98 Kw	4,16 h	11,97 Kw	5,54 h	15,96 Kw	6,93 h	19,95 Kw	8,31 h	23,94 Kw
IPS-215 / IPH55	1,16 h	3,86 Kw	2,32 h	7,73 Kw	3,48 h	11,59 Kw	4,64 h	15,45 Kw	5,80 h	19,31 Kw	6,96 h	23,18 Kw
IPS-280 / IPH70T	0,90 h	3,59 Kw	1,79 h	7,18 Kw	2,69 h	10,77 Kw	3,59 h	14,35 Kw	4,49 h	17,94 Kw	5,38 h	21,53 Kw
2 Stk XHP-140	1,04 h	3,99 Kw	2,08 h	7,98 Kw	3,12 h	11,97 Kw	4,16 h	15,96 Kw	5,20 h	19,95 Kw	6,24 h	23,94 Kw
Bei 15°												
XHP-160E	2,18 h	5,54 Kw	4,36 h	11,08 Kw	6,55 h	16,63 Kw	8,73 h	22,17 Kw	10,91 h	27,71 Kw	13,09 h	33,25 Kw
XHP-200	1,85 h	5,02 Kw	3,69 h	10,05 Kw	5,54 h	15,07 Kw	7,39 h	20,10 Kw	9,24 h	25,12 Kw	11,08 h	30,15 Kw
IPS-215 / IPH55	1,72 h	5,73 Kw	3,44 h	11,46 Kw	5,16 h	17,18 Kw	6,88 h	22,91 Kw	8,60 h	28,64 Kw	10,32 h	34,37 Kw
IPS-280 / IPH70(T)	1,37 h	5,48 Kw	2,74 h	10,96 Kw	4,11 h	16,44 Kw	5,48 h	21,93 Kw	6,85 h	27,41 Kw	8,22 h	32,89 Kw
2 Stk XHP-140	1,39 h	5,40 Kw	2,77 h	10,81 Kw	4,16 h	16,21 Kw	5,54 h	21,61 Kw	6,93 h	27,02 Kw	8,31 h	32,42 Kw