



Leistungstabelle

In Watt 12 / 24 Volt DC

		Netto-Höhenmeter													
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100
Liter / Sekunde	0.15			15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80
	0.20		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90
	0.25	15	25	35	40	45	50	55	60	70	75	80	85	90	100
	0.30	25	35	45	55	65	70	75	80	85	90	95	110	120	130
	0.35	30	40	50	60	70	80	90	100	105	110	120	130	140	150
	0.40	40	50	65	80	90	100	110	120	130	135	140	155	160	165
	0.45	50	60	75	90	105	120	130	140	145	150	155	160	165	170
	0.50	55	70	85	100	115	130	140	150	160	170	180	190	200	210
	0.55	60	75	90	115	130	145	155	160	170	180	190	200	220	230
	0.60	70	85	110	125	140	155	160	170	180	190	200	220	240	250
	0.65				135	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280
0.70				140	160	170	180	190	200	230	240	260	280	300	

In Kilowatt 230 / 400 Volt, 50 Hz

		Netto-Höhenmeter												
		20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
Liter / Sekunde	2	0.15	0.30	0.42	0.56	0.65	0.80	0.90	1.10	1.20	1.30	1.40	1.60	1.70
	3	0.30	0.45	0.65	0.85	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.50	2.70
	4	0.45	0.65	0.95	1.20	1.40	1.70	2.00	2.30	2.50	2.80	3.10	3.40	3.70
	5	0.55	0.85	1.20	1.55	1.80	2.20	2.50	2.80	3.20	3.50	3.90	4.30	4.70
	6	0.70	1.00	1.40	1.90	2.30	2.70	3.10	3.50	4.00	4.40	4.80	5.20	5.70
	7	0.85	1.30	1.70	2.20	2.70	3.20	3.70	4.20	4.70	5.10	5.60	6.10	6.70
	8	0.95	1.40	2.00	2.50	3.00	3.60	4.20	4.70	5.35	5.90	6.50	7.10	7.70
	9	1.10	1.70	2.30	2.90	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	6.70	7.40	8.00	8.70
	10	1.25	1.90	2.50	3.30	3.90	4.70	5.40	6.00	6.80	7.50	8.20	8.90	9.70
	11		2.10	2.80	3.60	4.40	5.20	5.90	6.70	7.50	8.30	9.10	9.90	10.70
	12		2.30	3.20	4.00	4.80	5.60	6.50	7.30	8.20	9.00	10.0	10.80	11.70
	13			3.40	4.35	5.20	6.20	7.10	8.00	8.90	9.70	10.50	11.70	12.80
	14			3.70	4.60	5.60	6.70	7.60	8.60	9.70	10.50	11.60	12.80	13.80
	15				5.00	6.10	7.20	8.20	9.30	10.40	11.40	12.60	13.70	14.80
	16				5.40	6.50	7.60	8.90	9.50	11.10	12.30	13.50	14.60	15.80

Alle Angaben ohne Gewähr. Die aufgeführten Leistungen beziehen sich auf eine Düse. Mit zwei Düsen kann die doppelte Wassermenge verarbeitet werden.

Für eine detaillierte Berechnung verlangen Sie eine Offerte.