

Tabelle über Leistung, Tourenzahl und Kraftbedarf der Centrifugalpumpen.

Größen-Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Leistung per Minute in Litern ca.	160	260	360	600	1100	1700	2500	3300	4300	6800	10000	16000
Tourenzahl und Kraftbedarf:												
bei 3 Meter Förderhöhe												
Tourenzahl per Minute . .	1250	1200	1140	1020	850	740	640	570	510	445	370	300
Pferdekräfte	0,16	0,26	0,36	0,6	1,1	1,7	2,5	3,3	4,3	6,8	10	16
bei 6 Meter Förderhöhe												
Tourenzahl per Minute . .	1600	1520	1450	1310	1090	950	820	730	655	570	470	385
Pferdekräfte	0,32	0,52	0,72	1,2	2,2	3,4	5,0	6,6	8,6	13,6	20	32
bei 9 Meter Förderhöhe												
Tourenzahl per Minute . .	1920	1830	1740	1570	1310	1130	980	870	785	680	570	460
Pferdekräfte	0,48	0,78	1,03	1,8	3,3	5,1	7,5	9,9	12,9	20,4	30	48
bei 12 Meter Förderhöhe												
Tourenzahl per Minute . .	2200	2100	2000	1800	1500	1300	1120	1000	900	780	650	530
Pferdekräfte	0,64	1,04	1,44	2,4	4,4	6,8	10	13,2	17,2	27,2	40	64

Fussventil mit Saugkorb. Dimensionen und Preise.

Fig. 243.



Zu Pumpen Nummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rohranschlüsse mm	40	50	60	80	105	125	150	180	210	260	315	400
Preise . . . M	12.—	18.—	24.—	30.—	50.—	75.—	80.—	100.—	120.—	160.—	220.—	370.—

Flanschen- und Muffenröhren nebst Façonstücke zu den billigsten Tagespreisen.

Armaturen- und Maschinenfabrik, Actien-Gesellschaft,
 vormals J. A. Hilpert, Nürnberg.