

## Interpump hogedrukpompen



503916

500980

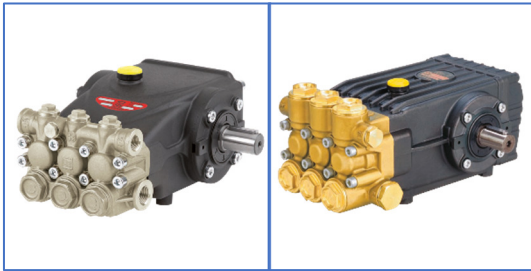
500575

500806

500603

### 1450 tpm – Druk oplopend (150 Bar tot en met 250 Bar)

Artikelnr.	Type	Bar	L/min	Tmp. (in °C)	Tpm	kW	As (Links/Rechts)	Pompkop	Serie
503916	E1B1611	160	11	40	1450	3,38	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 53
503920	E1B1612	160	12	40	1450	3,68	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 53
503924	E1B1613	160	13	40	1450	3,97	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 53
503928	E1B1614	160	14	40	1450	4,26	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 53
500980	WS162	160	18	40	1450	5,51	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 47
500981	WS162L	160	18	40	1450	5,51	Links	Messing-vernikkeld	Serie 47
501010	WS1630	160	30	40	1450	9,20	Rechts	Messing	Serie 47
500575	W170	170	9.5	40	1450	2,94	Rechts	Messing	Serie 44
500806	E2B1711	170	11	40	1450	3,60	Rechts	Messing	Serie 58
500808	E2B1712	170	12	40	1450	3,90	Rechts	Messing	Serie 58
504020	E3B1713	170	13	40	1450	4,19	Rechts	Messing	Serie 59
500985	WS171	170	13	40	1450	4,04	Rechts	Messing	Serie 47
500986	WS171L	170	13	40	1450	4,04	Links	Messing	Serie 47
500810	E2B1713	170	13	40	1450	4,19	Rechts	Messing	Serie 58
501552.001	EL1714	170	14	40	1450	4,56	Rechts	Messing	Serie 63
501552.002	EL1714L	170	14	40	1450	4,56	Links	Messing	Serie 63
503900	E1B1807	180	7	40	1450	2,43	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 53
503904	E1D1808	180	8	40	1450	2,72	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 53
503908	E1B1809	180	9	40	1450	3,09	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 53
503912	E1B1810	180	10	40	1450	2,64	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 53
501562.001	EL2007	200	7	40	1450	2,72	Rechts	Messing	Serie 63
500802	E2B2008	200	7.5	40	1450	2,87	Rechts	Messing	Serie 58
500804	E2B2010	200	10	40	1450	3,82	Rechts	Messing	Serie 58
500805	E2B2010L	200	10	40	1450	3,82	Links	Messing	Serie 58
500812	E2B2014	200	14	40	1450	5,37	Rechts	Messing	Serie 58
500813	E2B2014L	200	14	40	1450	5,37	Links	Messing	Serie 58
501000	WS201	200	15	40	1450	5,51	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 47
501001	WS201L	200	15	40	1450	5,51	Links	Messing-vernikkeld	Serie 47
501005	WS202	200	21	40	1450	7,35	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 47
501006	WS202L	200	21	40	1450	7,35	Links	Messing-vernikkeld	Serie 47
500603	W2030	200	30	40	1450	11,02	Rechts	Messing	Serie 66
500601	W2030L	200	30	40	1450	11,02	Links	Messing	Serie 66
500608	W2035	200	35	40	1450	13,25	Rechts	Messing	Serie 66
500618	W2035L	200	35	40	1450	13,25	Links	Messing	Serie 66
504016	E3B2118	210	18	40	1450	7,21	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 59
504018	E3B2121	210	21	40	1450	8,46	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 59
504019	E3B2121L	210	21	40	1450	8,46	Links	Messing-vernikkeld	Serie 59
500602	W2141	210	41	40	1450	16,17	Rechts	Messing	Serie 66
500598	W2141L	210	41	40	1450	16,17	Links	Messing	Serie 66
504010	E3B2511	250	11	40	1450	5,22	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 59
504011	E3B2511L	250	11	40	1450	5,22	Links	Messing-vernikkeld	Serie 59



504014

501007

**1450 tpm – Druk oplopend (150 Bar tot en met 250 Bar vervolg)**

Artikelnr.	Type	Bar	L/min	Tmp. (in °C)	Tpm	kW	As (Links/Rechts)	Pompkop	Serie
500967	WS251	250	15	40	1450	7,35	Rechts	Messing	Serie 47
504014	E3B2515	250	15	40	1450	7,13	Rechts	Messing-vernikkeld	Serie 59
504012	E3B2515L	250	15	40	1450	7,13	Links	Messing-vernikkeld	Serie 59
501007	WS252	250	21	40	1450	10,29	Rechts	Messing	Serie 47
500604	W2525	250	25	40	1450	13,23	Rechts	Messing	Serie 66