

первая конструкция данных Гидродинамические муфты ТК-N KWN 29000



				размер										
				274	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
Передача мощности P [кВт]: при $n_{\text{Ном.}} = 985 \text{ мин}^{-1}$														
$P_{\text{мин}}$				1,4	3	8	14,5	26	44	78	140	255	463	830
$P_{\text{макс}}$				3	8	14,5	26	44	78	140	255	463	830	1050
Передача мощности P [кВт]: при $n_{\text{Ном.}} = 1200 \text{ мин}^{-1}$														
$P_{\text{мин}}$				2,8	5,5	14,5	26	47	80	141	253	461	720	-
$P_{\text{макс}}$				5,5	14,5	26	47	80	141	253	461	720	900	-
Передача мощности P [кВт]: при $n_{\text{Ном.}} = 1475 \text{ мин}^{-1}$														
$P_{\text{мин}}$				6	12	26	48	88	148	248	471	625	819	-
$P_{\text{макс}}$				12	26	48	88	148	250	471	625	819	1050	-
Передача мощности P [кВт]: при $n_{\text{Ном.}} = 1740 \text{ мин}^{-1}$														
$P_{\text{мин}}$				1	20	47	87	160	267	472	510	-	-	-
$P_{\text{макс}}$				20	47	87	160	267	472	510	650	-	-	-
количество масла V [л]:														
$V_{\text{мин}}$				1,7	3,4	6,3	7	11	16	22	32	48	55	87
$V_{\text{макс}}$				2,3	5,8	8	12	19	23	31	46	68	96	148