



- Leistungslinien bei 2850 min<sup>-1</sup>
- Leistungslimits gemäss Normen ISO 9906 - Appendix A für Serienpumpen

T HYDRAULI- SCHER TEIL STAHL G1S4>e	Kennzahl	HYDRAULISCHE DATEN (n=2850 min <sup>-1</sup> )							Ø N V T	cp	ANSCHLIESSBARE MOTOREN 50Hz n=2850 min <sup>-1</sup>			
		Förderleistung [01- 0 Durchmesser der Ausflussöffnung: 2" G-F									Leistung			Minde- stschub F[111]
		m³/h	0	4,2	4,8	6,0	9,0	11,4			kW	HP		
		l/min	0	70	80	100	150	190			[mm]	[Kgl]		
064X.8-6	1810104061	38.4	29.0	27.7	24.5	14.4	4.8	512	4.2	0,75	1	1500		
0S4X.8-8	1810104081	51.2	38.6	36.9	32.7	19.2	6.4	617	4.8	1,1	1,5	1500		
QS4X.8-12	1810104121	76.8	58.0	55.3	49.0	28.8	9.6	827	5.9	1,5	2	1500		
064X.8-17	1810104171	108.8	82.1	78.4	69.4	40.8	13.6	1122	7.5	2,2	3	2500		
0S4X.8-20	1810104201	128.0	<b>96.6</b>	92.2	81.7	48.0	16.0	1280	8.3	3	4	2500		
0S4X.8-23	181010423	147.2	111.1	106.0	93.9	55.2	18.4	1437	9.2	3	4	2500		
064X.8-27	1810104271	172.8	130.4	124.5	110.2	64.8	21.6	1680	10.5	4	5,5	4000		
0S4X.8-31	1810104311	198.4	149.7	142.9	126.6	74.4	24.8	1890	11.6	4	5,5	4000		
QS4X.8-36	1810104361	230.4	173.9	166.0	147.0	86.4	28.8	2185	13.2	5,5	7,5	4000		
QS4X.8-42	1810104421	268.8	202.9	193.6	171.5	100.8	33.6	2500	14.9	5,5	7,5	4000		

Y  
1% 054X -Hydraulikteile können mit folgenden Motoren betrieben werden  
 -e wassergekühlte einphasige Motoren der Serien: H2 (Seite 14) und H3 (Sek,  
 - ölgekühlte einphasige Motoren der Serien: 02 (Seite 18) und 03 (Seite 18  
 Die jeweiligen Angaben bezüglich Leistung und Mindestschub für den gewäh  
 A 1: - 5- kühlte eiphasi tlotaren der Serie OT (Seite 201  
 - yiphasis enen in der Tabelle übereinstimmen.