

- · Leistungslinien bei 2850 min-1
- · Leistungslimits gemäss Normen ISO 9906 Appendix A für Serienpumpen

T -jIYDRAULI- SCHER TEIL STAHL G1S4>e	Kennzahl	HYDRAULISCHE DATEN (n-2850 min- 1)							. 6		ANSCHLIESSBARE ##		111
		Förderleistung [01- 0 Durchmesser der Ausflussöffnung: 2" G-F								111	50Hz n-2850 min'		
		m 'ih	0	4,2	4,8	6,0	9,0	11,4	_'	₽	Leistung		Minde- stschub
		1/min	0	70	80	100	150	190	[mml	[Kgl	kW	HP	F[1\1]
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	E2D 1) D Q.R.F.	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	96	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	μριν	128.0	96.6	92.2	81.7	48.0	16.0	1280	8.3	3	4	2500
0S4X.8-23	181010423	-6 (9,	147.2	111.1	106.0	93.9	55.2	18.4	1437	9.2	3	4	2500
064X.8-27	1810104271	٦ ₂	172.8	130.4	124.5	110.2	64.8	21.6	1680	10.5	4	5,5	4000
0S4X 8-31	1810104311	3 [₽] ĕ	198.4	149.7	142.9	126.6	74.4	24.8	1890	11.6	4	5,5	4000
QS4X.8-36	1810104361	7-2	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 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

- ₅.-kühlte eiphasi , **y**iphasig tlotaren de

sen

eiphasi Loren d erie: HTF (Seite 16) tlotaren der Serie OT (Seite 201 enen in der Tabelle übereinstimmen.