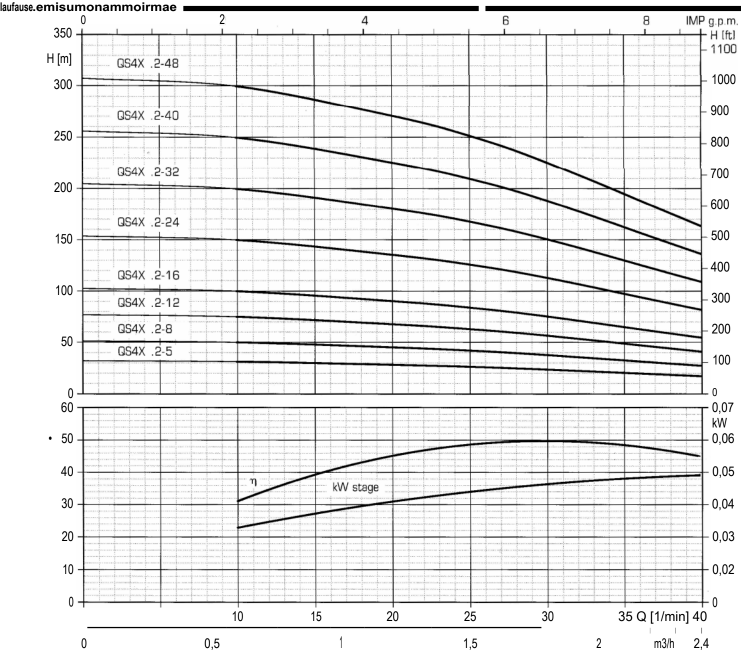
## mit Kopfteil Und iunterer Halterung aus rostfreiem Stahl.



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

ALM- R TEIL S'T'AHL	Kennzahl	HYDRAULISCHE DATEN (n-2850 min ')							ζ <u>ζ</u> ,, <b>i</b> ,1		eSCHLIESSBARE MOTOREN k,		
		Förderleistung (D) - O Durchmesser der Ausflussöffnung: 1' 74 G-F									50Hz n-2850 M		M
		m³/h	0	0,6	1,2	1.5	1,8	2,4			Leistung		Oinde- stschub
.2		1/min	0	10	20	25	30	40	[mml	[Kg]	kW	HP	F[N]
QS4X.2-5	1810101051	Æ	32,0	31,2	28,2	26,2	23,5	17,0	310	3.1	0,25	0,33	1500
QS4X.2-8	1810101081	<sup>e.</sup> , L	51,2	49,9	45.1	41.9	37.6	27.2	377	3.5	0,37	0,5	1500
QS4X.2-12	1810101121	сg.	76,8	74.9	67.7	62.9	56 4	40.8	467	4.1	0,55	0,75	1500
QS4X.2-16	1810101161	a Ë h	102,4	99.8	90.2	83.8	75.2	54.4	557	4.6	0,75	1	1500
QS4X.2-24	1810101241	f, 5, -12	153,6	149.8	135.4	125.8	112.8	81.6	737	5.8	1,1	1,5	2500
0S4X.2-32	1810101321	17. □ B	204,7	199.7	180.5	167.7	150.4	108.0	917	6.9	1,5	2	2500
QS4X.2-40	1810101401	2,	255,9	249.6	225,6	209.6	188.0	136.0	1130	8.1	2,2	3	3000
0S4X.2-48	1810101481	12	307,1	299.5	270.7	251.5	225.6	163.2	1310	9.2	2,2	3	4000
1 000					·								

<sup>1...</sup> QS4X –Hydraulikteile können mit folgenden Motoren betrieben werden

<sup>-</sup> wassergekühlte einphielge Motoren der ten: H2 (Se te 141 und H3 (Seite 1 "+ f.r. ühlte dreiphasige Motoren der - 3. KW -(S

<sup>-</sup> Ölgekühlte einphasige Motoren der Serie> 2 (Seite 18) und 03 (Seite 181 ölgekühlte dreiphasige Motoren der Serie: DT (Se **e**)
Die jeweiligen Angaben bezüglich I,eistung4d Mindestschub fur den gewählten Motortyp müssen mit denen in der Tabelle übereinstimmen