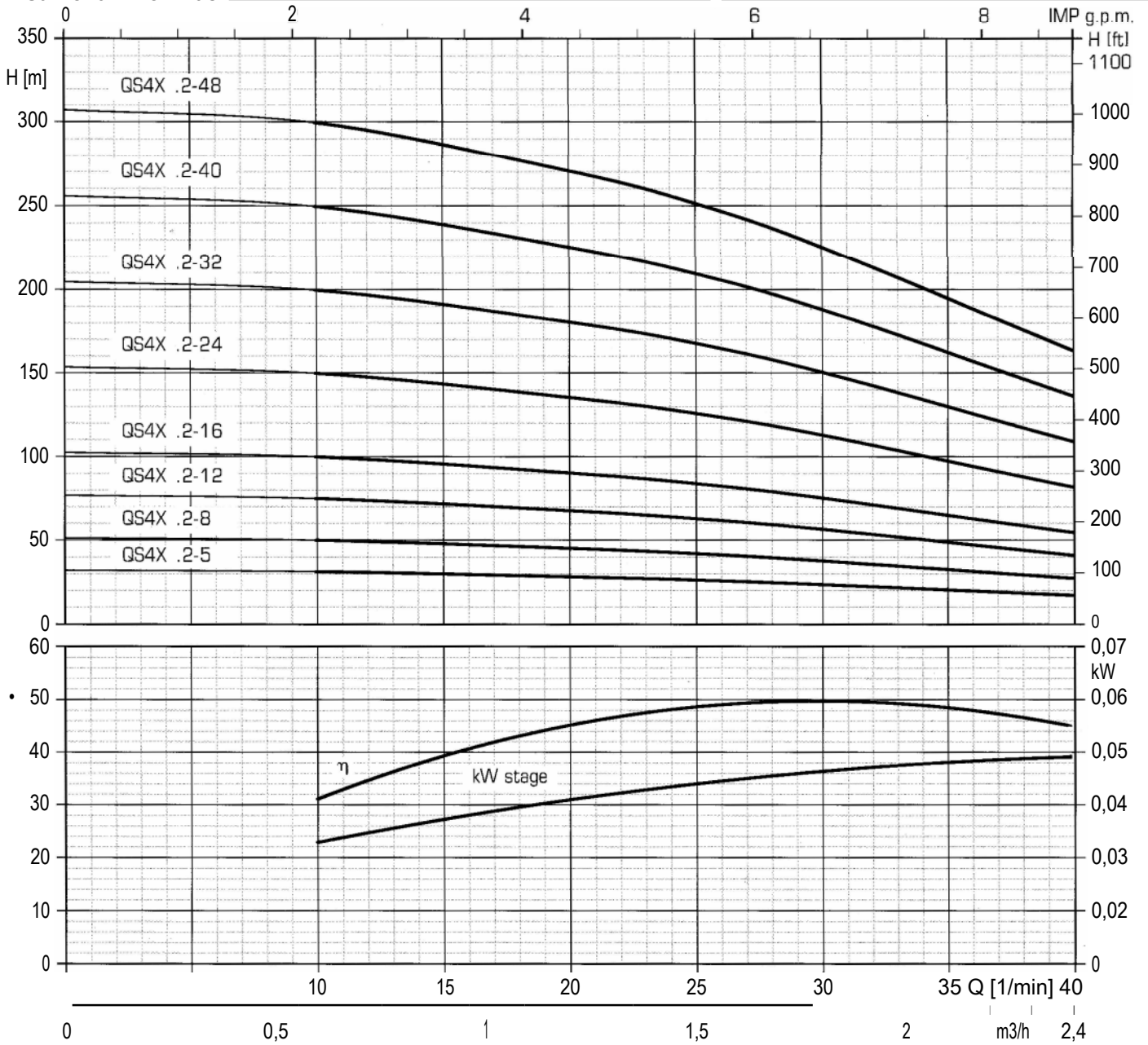


mit Kopfteil und unterer Halterung aus rostfreiem Stahl.

laufause.emisumonammoirmae



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

ALM-R TEIL STAHL	Kennzahl	HYDRAULISCHE DATEN (n=2850 min ⁻¹)							Z	i	eSCHLIESSBARE MOTOREN k, 50Hz n=2850 M		
		Förderleistung (D) - Ø Durchmesser der Ausflussöffnung: 1' 74 G-F									Leistung	Ø	Mindestschub
		m ³ /h	0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4					
.2		l/min	0	10	20	25	30	40	[mml]	[Kg]			
QS4X.2-5	1810101051		32,0	31,2	28,2	26,2	23,5	17,0	310	3,1	0,25	0,33	1500
QS4X.2-8	1810101081		51,2	49,9	45,1	41,9	37,6	27,2	377	3,5	0,37	0,5	1500
QS4X.2-12	1810101121		76,8	74,9	67,7	62,9	56,4	40,8	467	4,1	0,55	0,75	1500
QS4X.2-16	1810101161		102,4	99,8	90,2	83,8	75,2	54,4	557	4,6	0,75	1	1500
QS4X.2-24	1810101241		153,6	149,8	135,4	125,8	112,8	81,6	737	5,8	1,1	1,5	2500
QS4X.2-32	1810101321		204,7	199,7	180,5	167,7	150,4	108,0	917	6,9	1,5	2	2500
QS4X.2-40	1810101401		255,9	249,6	225,6	209,6	188,0	136,0	1130	8,1	2,2	3	3000
QS4X.2-48	1810101481		307,1	299,5	270,7	251,5	225,6	163,2	1310	9,2	2,2	3	4000

¹ QS4X -Hydraulikteile können mit folgenden Motoren betrieben werden
 - wassergekühlte einphasige Motoren der ten: H2 (Seite 141 und H3 (Seite 1
 - Ölgekühlte einphasige Motoren der Serie > 2 (Seite 18) und 03 (Seite 181
 Die jeweiligen Angaben bezüglich Leistung4d Mindestschub für den gewählten Motortyp müssen mit denen in der Tabelle übereinstimmen